

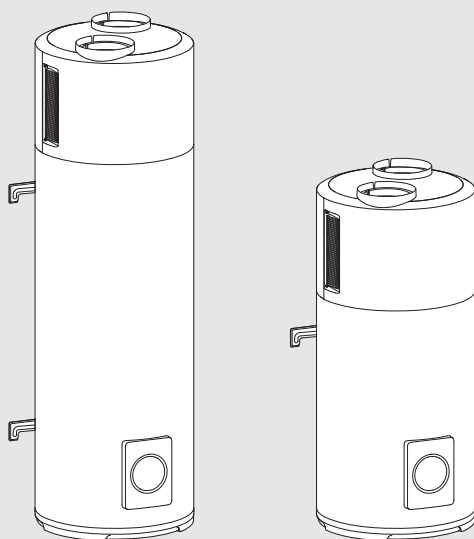


Notice d'installation et d'utilisation

Chauffe-eau thermodynamique

Compress 5000 DW

CS5001DW 80 W F | CS5001DW 100 W F | CS5001DW 120 W F | CS5001DW 150 W F



Sommaire

1 Explication des symboles et mesures de sécurité 3

- 1.1 Explications des symboles 3
- 1.2 Consignes générales de sécurité 4

2 Prescriptions 8

3 Informations sur le produit 8

- 3.1 Contenu de livraison 8
- 3.2 A propos de l'appareil 9
- 3.3 Utilisation conforme à l'usage prévu 9
- 3.4 Déclaration de conformité 9
- 3.5 Plaque signalétique 9
- 3.6 Dimensions et dégagements minimaux 10
- 3.7 Vue d'ensemble du produit 11
- 3.8 Sécurité, contrôle et dispositifs de protection 12
- 3.8.1 Contacteur haute pression 12
- 3.8.2 Limiteur de température 12
- 3.9 Protection anti-corrosion 12
- 3.10 Volume de protection 13

4 Installation préalable 13

- 4.1 Transport et stockage 13
- 4.2 Lieu d'installation 14

5 Installation 15

- 5.1 Espacements minimaux 15
- 5.2 Installation 16
- 5.2.1 Mur de fixation de l'appareil 16
- 5.2.2 Structure de support au sol 17
- 5.3 Installation des conduites d'air 18
- 5.3.1 Informations importantes 18
- 5.3.2 Types d'installation des conduits 18
- 5.3.3 Calcul de la longueur des conduits 19
- 5.4 Réglage de la vitesse de rotation du ventilateur 20
- 5.5 Raccordements à l'alimentation en eau 21
- 5.6 Raccordement des tuyaux d'eau 21
- 5.7 Raccord de tuyaux de condensats 22
- 5.8 Vase d'expansion pour eau chaude sanitaire 23
- 5.9 Remplissage du ballon 24
- 5.9.1 Qualité de l'eau 24
- 5.10 Raccordement du système photovoltaïque 25

- 5.10.1 Intégration photovoltaïque solaire 25

- 5.11 Raccordement au réseau intelligent SG (Smart Grid) 26

- 5.11.1 Fonction de réseau intelligent SG (Smart Grid) 26

- 5.11.2 Fonction Heures creuses 26

6 Raccordement électrique (uniquement pour les techniciens spécialisés et qualifiés) 27

- 6.1 Raccordement électrique 27
- 6.1.1 Raccordement électrique de l'appareil 27

7 Mise en service 28

- 7.1 Avant la mise en service 28
- 7.2 Mise en marche/arrêt de l'appareil 28

8 Utilisation 29

- 8.1 Fonctionnement initial 29
- 8.1.1 Réglages initiaux 29
- 8.2 Menu principal 30
- 8.2.1 Description du menu principal 30
- 8.2.2 Mode attente 30
- 8.2.3 Mode veille 30
- 8.2.4 Réglage de la température 30
- 8.2.5 Verrouiller/Déverrouiller les touches 30
- 8.2.6 Accès aux modes de fonctionnement 31
- 8.2.7 - Mode ECO 31
- 8.2.8 - Mode confort 31
- 8.2.9 - Bivalent 31
- 8.3 Fonctions d'utilisation 31
- 8.3.1 Fonction Boost 31
- 8.3.2 Fonction Auto-Boost 32
- 8.3.3 Fonction Fonctionnement limité 32
- 8.3.4 Antigél 32
- 8.3.5 Désinfection 32
- 8.4 Navigation dans le menu 33
- 8.4.1 Réglage de l'heure actuelle 33
- 8.4.2 Réglage des heures de fonctionnement 33
- 8.4.3 Consommation énergétique 33
- 8.5 Menu d'installation 34
- 8.5.1 Arborescence du menu du logiciel 34
- 8.5.2 Liste des paramètres [P] 35
- 8.5.3 Liste des réglages [A] 36
- 8.5.4 Réglages de l'appareil 37

8.5.5 Vérification/Test des composants de l'appareil [C]	39
8.5.6 Historique des erreurs [E]	39
8.5.7 Réinitialiser l'appareil	39
9 Inspection et entretien	40
9.1 Informations destinées aux utilisateurs	40
9.1.1 Nettoyage	40
9.1.2 Contrôle de la soupape de sécurité	40
9.1.3 Maintenance et réparation	40
9.2 Inspections générales	40
9.3 Informations destinées au technicien spécialisé et qualifié	41
9.3.1 Retrait du cache supérieur	41
9.4 Contrôler/remplacer l'anode en magnésium	41
9.5 Nettoyage	42
9.6 Tuyau des condensats	42
9.7 Groupe de sécurité	42
9.8 Circuit de fluide frigorigène	42
9.9 Réfrigérants	42
9.10 Limiteur de température	43
9.11 Vidange du ballon	44
10 Elimination des défauts	45
10.1 Défauts affichés	45
11 Protection de l'environnement et recyclage	49
12 Déclaration de protection des données	49
13 Informations techniques et protocoles	50
13.1 Caractéristiques du produit relatives à la consommation énergétique	50
13.2 Données techniques	51
13.3 Schéma de connexion	54

1 Explication des symboles et mesures de sécurité

1.1 Explications des symboles

Avertissements

Les mots de signalement au début d'un avertissement caractérisent la nature et l'importance des conséquences éventuelles si les mesures nécessaires pour éviter le danger ne sont pas respectées.

Les mots de signalement suivants sont définis et peuvent être utilisés dans le présent document :



DANGER

DANGER signale le risque d'accidents corporels graves à mortels.



AVERTISSEMENT

AVERTISSEMENT signale le risque d'accidents corporels graves à mortels.



PRUDENCE

ATTENTION indique la possibilité de dommages corporels légers à moyennement graves.

AVIS

AVIS signale le risque de dommages matériels.

Informations importantes



Les informations importantes ne concernant pas de situations à risques pour l'homme ou le matériel sont signalées par le symbole d'info indiqué.

Autres symboles

Symbole	Signification
►	Etape à suivre
→	Renvoi à un autre passage dans le document
•	Énumération/Enregistrement dans la liste
–	Énumération / Entrée de la liste (2e niveau)

Tab. 1

Symbole	Signification
	Avertissement relatif aux matériaux inflammables. Cet appareil utilise le réfrigérant inflammable R290. Une fuite de réfrigérant et une exposition à une source d'allumage externe constituent un risque d'incendie.
	Avertissement relatif aux pièces à remplacer. Après avoir démonté le panneau avant, les pièces à remplacer sont accessibles. Blessures graves aux mains ou aux doigts. Tenir les mains éloignées des pièces à remplacer. Couper le courant avant de procéder à la maintenance.
	L'entretien par un spécialiste doit être effectué dans le respect des instructions du manuel de maintenance.
	Pour utiliser l'appareil, suivre les instructions du manuel d'utilisation.

Tab. 2

1.2 Consignes générales de sécurité

Installation

- ▶ L'appareil doit uniquement être installé par une entreprise spécialisée agréée.
- ▶ Ne pas installer l'appareil dans les lieux suivants :
 - à l'extérieur, lorsqu'il est exposé aux intempéries
 - les lieux qui favorisent la corrosion
 - les lieux à risque d'explosion
- ▶ Attendre que l'appareil soit arrivé sur son lieu d'installation avant de retirer l'emballage.
- ▶ Tous les raccordements d'eau doivent être vérifiés pour détecter la présence éventuelle de fuites avant de mettre l'appareil en marche.
- ▶ Respecter les distances minimales (→ chapitres 4.2 et 5.3, pages 14 et 18).
- ▶ Le raccordement électrique doit être conforme aux réglementations locales en vigueur.
- ▶ Brancher l'appareil à une source d'alimentation indépendante et mise à la terre.
- ▶ Installer une soupape de sécurité (Groupe de sécurité) sur l'entrée d'eau froide de l'appareil.
- ▶ La conduite d'évacuation de la soupape de sécurité doit être installée dans un endroit à l'abri du gel. Elle doit rester ouverte à l'air libre et toujours en position inclinée.

Risque de brûlures aux points de puisage d'eau chaude

- ▶ Lorsque l'appareil est en fonctionnement, les températures peuvent dépasser 55 °C. Installer un mitigeur thermostatique pour limiter la température au niveau du robinet.

Informations pour le public cible

Les présentes instructions de sécurité pour l'installation et la maintenance sont destinées aux installateurs et au personnel d'entretien qualifiés qui manipulent un système réfrigérant contenant du réfrigérant R290. Toutes les instructions figurant dans les manuels doivent être respectées. Le non-respect de ces instructions peut provoquer des dommages matériels et dommages corporels, et présente un danger de mort.

- ▶ Lire toutes les consignes de sécurité contenues dans ce manuel.
- ▶ Lire attentivement la notice d'installation, de maintenance et de mise en service (générateur de chaleur, dispositifs de régulation du chauffage, pompes, etc.) avant de commencer l'installation. Le non-respect des instructions de sécurité peut causer une électrocution, une fuite d'eau, un incendie ou d'autres situations dangereuses.
- ▶ Seul un personnel qualifié peut manipuler, remplir, purger et éliminer le réfrigérant.

Informations générales

- ▶ N'utiliser aucun moyen d'accélérer la procédure de dégivrage ou de nettoyer autre que les systèmes recommandés par le fabricant.
- ▶ L'unité doit être stockée dans une pièce ne contenant aucune source d'allumage fonctionnant en continu (par ex. flammes nues, appareil à gaz ou chauffage électrique en cours de fonctionnement).
- ▶ Ne pas percer ni brûler.
- ▶ Remarque : le réfrigérant peut être inodore.
- ▶ Respecter les réglementations nationales relatives au gaz réfrigérant inflammable.
- ▶ Les raccordements mécaniques à l'unité intérieure doivent rester accessibles à des fins de maintenance.
- ▶ Protéger les appareils, conduites et raccords contre les effets environnementaux néfastes, comme le risque d'accumulation d'eau et de gel dans les conduites d'évacuation ou de dépôt de saleté et de débris.
- ▶ Pour plus d'informations sur la quantité maximale de réfrigérant, d'instructions sur l'ajout de réfrigérant et d'informations sur la manipulation, l'installation, le nettoyage et l'élimination du système réfrigérant, consulter le manuel d'installation.
- ▶ Suivre les recommandations de maintenance du fabricant.
- ▶ L'unité doit être stockée à un endroit adéquat pour éviter tout dommage mécanique.
- ▶ L'unité doit être installée, entretenue, réparée et démontée par un technicien ou un installateur qualifié. Seul le personnel qualifié peut ouvrir les composants scellés et manipuler, remplir, purger et éliminer le réfrigérant.

Maintenance et entretien

Avant de travailler sur l'unité, s'assurer que le risque d'inflammation est minimisé en procédant à un contrôle de sécurité :

- ▶ Travailler dans un environnement contrôlé pour minimiser le risque de fuite de gaz inflammables.
- ▶ Travailler dans des zones ventilées et éviter les espaces confinés. L'ensemble du personnel chargé de la maintenance doit avoir suivi une formation adéquate.
- ▶ Avant et pendant l'installation, vérifier l'absence de fuite de réfrigérant à l'aide d'un détecteur de réfrigérant approprié qui est correctement scellé et intrinsèquement sûr (c.-à-d. absence d'étincelles). Ne jamais utiliser des sources potentielles d'inflammation pour rechercher des fuites de réfrigérant. Ne pas utiliser de lampe à halo (ou tout autre détecteur à flamme nue). En cas de fuite de réfrigérant, ventiler immédiatement la pièce.
- ▶ Lors de travaux à chaud, maintenir l'extincteur à poudre sèche ou à CO₂ prêt à l'emploi.
- ▶ Ne pas fumer et vérifier qu'il n'y a pas d'autres sources d'inflammation potentielles à proximité de la zone de travail lors des opérations d'installation, de réparation, de démontage et d'élimination, pendant lesquelles du réfrigérant peut être rejeté dans l'environnement.
- ▶ Lors du remplacement de composants électriques, vérifier qu'ils sont adaptés et possèdent les bonnes caractéristiques. Toutes les directives de maintenance et de service doivent être respectées. Dans le cas d'installations utilisant un réfrigérant inflammable, vérifier que :
 - les marquages et signalisations sont lisibles ;
 - les tuyaux de réfrigérant ou composants contenant du réfrigérant ne sont pas exposés à des substances corrosives, sauf s'ils sont résistants à la corrosion ou protégés contre la corrosion.
- ▶ Avant toute procédure de réparation ou de maintenance, procéder à un contrôle de sécurité initial et une procédure d'inspection des composants pour vérifier que :
 - les condensateurs sont déchargés ;
 - tous les composants électriques sont hors tension et que le câblage n'est pas exposé durant le chargement, la récupération ou la purge du système ;
 - la continuité de la mise à la terre est garantie.

Réparations de composants scellés et de composants à sécurité intrinsèque

- ▶ Lors de la réparation de composants scellés, toutes les alimentations électriques doivent être débranchées avant de retirer des couvercles scellés, etc.
- ▶ Si l'équipement doit être alimenté pendant la maintenance, une forme permanente de détection de fuite doit impérativement être utilisée pour signaler une situation potentiellement dangereuse.

- ▶ Lors de travaux sur les composants électriques, vérifier que :
 - l'habillage n'est pas altéré, au risque de compromettre le niveau de protection ;
 - les câbles ne sont pas endommagés ;
 - le nombre de raccordements n'est pas excessif ;
 - toutes les bornes de raccordement sont conçues selon les caractéristiques techniques d'origine ;
 - les scellés ne sont pas endommagés et le matériau de scellage n'est pas dégradé au point de ne plus empêcher la pénétration d'atmosphères inflammables ;
 - les presse-étoupes sont correctement montés.
- ▶ S'assurer que les charges inductives ou capacitatives appliquées ne dépassent pas la tension et l'intensité autorisées. Composants à sécurité intrinsèque peuvent faire l'objet de travaux tout en étant sous tension en présence d'une atmosphère inflammable. Utiliser la bonne tension pour tester l'unité.
- ▶ Ne remplacer les composants que par des pièces spécifiées par le fabricant.

Câblage

S'assurer que le câblage n'est pas soumis à des influences négatives de l'environnement (par ex. usure, corrosion, pression excessive, bords tranchants). Toujours tenir compte des effets du vieillissement et des vibrations.

Détection de fuite de réfrigérant

Aucune source potentielle d'allumage ne doit être utilisée pour détecter des fuites de réfrigérant. Ne pas utiliser de lampe à halo (ou tout autre détecteur à flamme nue).

Des détecteurs de fuite électroniques correctement étalonnés peuvent être utilisés. Le dispositif de détection de fuites doit impérativement être réglé à un pourcentage de la limite inférieure d'inflammabilité du réfrigérant et doit être étalonné en fonction du réfrigérant utilisé. S'assurer du pourcentage approprié de gaz (25 % maximum).

Il est également possible d'utiliser des détecteurs de fuite de liquide (comme la méthode des bulles ou des agents fluorescents). En revanche, les détecteurs de liquide contenant du chlore ne doivent pas être utilisés car ils risquent de corroder les tuyaux en cuivre.

Si la fuite nécessite des travaux de brasage, tous les réfrigérants doivent être récupérés ou isolés à l'avance.

Démontage, extraction et mise hors service

- ▶ Avant de procéder à une réparation sur le circuit de réfrigérant, purger le réfrigérant et ouvrir le circuit par le biais d'une découpe ou d'un brasage.
- ▶ Collecter le réfrigérant dans des ballons prévus à cet effet.

- ▶ Purger le système à l'aide d'azote sans oxygène (ne pas utiliser d'air comprimé ni d'oxygène pour la purge).
- ▶ S'assurer que la sortie de la pompe à vide ne se trouve pas à proximité immédiate de sources potentielles d'allumage et que la zone environnante est ventilée.
- ▶ La mise hors service doit être exécutée par un technicien familiarisé avec l'équipement. Procédure de mise hors service :
 - avant de démarrer, une alimentation électrique doit être disponible ;
 - le système doit être isolé électriquement ;
 - s'assurer que tous les équipements mécaniques et de protection sont disponibles et correctement utilisés ;
 - le processus est supervisé par un spécialiste ;
 - les équipements de récupération et les ballons doivent être conformes aux normes en vigueur ;
 - pomper le système réfrigérant pour le vider ;
 - si une extraction par aspiration est impossible, utiliser un collecteur pour retirer le réfrigérant des différentes parties du système ;
 - s'assurer que la bouteille est positionnée sur la balance ;
 - faire fonctionner la machine de récupération conformément aux instructions ;
 - ne jamais remplir excessivement (au-delà de 80 %) ni dépasser la pression de service maximale des ballons ;
 - une fois la procédure terminée, fermer les vannes d'arrêt et procéder au retrait du ballon et de l'équipement ;
 - ne pas charger le réfrigérant récupéré dans un autre système réfrigérant sans qu'il ait été nettoyé et contrôlé ;
 - indiquer sur les étiquettes de l'équipement que le système a été mis hors service et vidangé. Signer et dater l'étiquette.

Récupération du gaz réfrigérant

- ▶ Les réfrigérants doivent être extraits en toute sécurité. Lors de la récupération de réfrigérant, vérifier que :
 - Les ballons de récupération sont adaptés au réfrigérant et correctement étiquetés ;
 - Le nombre adéquat de ballons est disponible pour contenir la charge du système ;
 - Les ballons sont équipés d'une soupape différentielle et de vannes d'arrêt ;
 - Les ballons sont vides, extraits et refroidis avant de débiter la récupération ;
 - L'équipement de récupération est en bon état de fonctionnement et accompagné d'instructions ;
 - Des balances étalonnées sont disponibles ;
 - Les tuyaux ne présentent pas de fuites et sont en bon état ;
 - La machine de récupération est en bon état de fonctionnement, est correctement entretenue et ses composants électriques sont scellés ;
 - Des réfrigérants différents ne sont pas mélangés dans les unités de récupération et les ballons ;
 - Le réfrigérant est renvoyé au fournisseur de réfrigérant ;
 - Lors du démontage des compresseurs ou la vidange de l'huile du compresseur, vérifier qu'ils ont été correctement extraits et qu'il ne subsiste pas de réfrigérant dans le lubrifiant. La procédure d'extraction doit être effectuée avant de renvoyer le compresseur aux fournisseurs. La vidange de l'huile d'un système doit se faire en toute sécurité.

Procédures de chargement

Les exigences suivantes relatives aux procédures de chargement doivent impérativement être respectées :

- ▶ S'assurer que l'équipement de chargement n'est pas contaminé par d'autres réfrigérants.
- ▶ Avant le chargement, vérifier que le système réfrigérant est relié à la terre.
- ▶ Etiqueter le système en indiquant la quantité de remplissage du réfrigérant.
- ▶ Ne pas trop remplir le système réfrigérant.
- ▶ Tester la pression à l'aide d'un gaz de purge approprié avant de recharger le système.
- ▶ Une fois le système chargé et avant de quitter le site de l'installation, procéder à un contrôle d'étanchéité.

Lieu d'installation

- ▶ L'appareil doit être installé dans un lieu exempt de sources d'inflammation fonctionnant en continu (par exemple, flammes nues ou appareil à gaz actif).

- Les conduits raccordés à l'appareil ne doivent pas contenir de sources d'inflammation potentielles.

AVIS

L'altitude du lieu d'installation ne doit pas être supérieure à 2000 mètres au-dessus du niveau de la mer.

⚠ Risque d'incendie ou d'explosion

- Installer l'appareil sur un mur solide et exempt de vibrations.

⚠ Risque d'incendie ou d'explosion dû à la présence de gaz inflammables

- L'appareil contient du gaz réfrigérant inflammable R290.
- Ne pas percer ni brûler l'appareil.



Le circuit de gaz réfrigérant est scellé hermétiquement. Il est inutile d'ajouter une charge de gaz réfrigérant dans le circuit.

⚠ Gaz de réfrigérant R290

- Le gaz de réfrigérant R290 est inflammable et inodore.

⚠ Quantité de gaz de réfrigérant R290

- L'appareil est fourni avec 0,15 kg de gaz réfrigérant R290.
- Ne jamais dépasser la quantité autorisée de gaz réfrigérant R290.

⚠ Risque d'incendie ou d'explosion

- N'utiliser aucun moyen d'accélérer la procédure de dégivrage ou de nettoyer autre que les systèmes recommandés par le fabricant.

⚠ Service

- Le client final est responsable de la sécurité et de l'écocompatibilité lors de l'installation et de l'entretien.
- L'appareil ne peut être réparé que par une entreprise spécialisée agréée.
- Toujours débrancher l'appareil de l'alimentation électrique avant d'effectuer les travaux d'entretien.

⚠ Entretien et maintenance

- Seule une entreprise spécialisée agréée est habilitée à effectuer la maintenance. Une maintenance incorrecte peut présenter un danger pour l'utilisateur et entraîner des dysfonctionnements de l'appareil.
- Utiliser uniquement les pièces de rechange d'origine.
- Faire appel à une entreprise spécialisée agréée pour effectuer une inspection annuelle et réparer l'appareil si nécessaire.

- Seules les personnes qualifiées sont autorisées à travailler avec du réfrigérant.
- Vider le ballon (→ page 44, chapitre 9.11), si nécessaire.
- Activer la soupape de sécurité au moins une fois par mois pour éviter l'entartrage du dispositif de sécurité et vérifier qu'il n'est pas obstrué.
- Nous recommandons de conclure un contrat de maintenance et d'inspection avec le fabricant.

⚠ Air ambiant/entrée d'air

L'entrée d'air doit être exempte d'impuretés. Elle ne doit contenir aucune des substances suivantes :

- Substances corrosives (ammoniaque, soufre, produits halogènes, chlore, solvants)
- Substances grasses ou explosives
- Concentrations d'aérosols

Aucun autre système d'entrée d'air ne peut être raccordé au ventilateur.

Réfrigérant R290

L'appareil contient du gaz réfrigérant R290 (potentiel de réchauffement global 0.02¹⁾) hautement inflammable et non toxique (A3).

La quantité contenue est indiquée sur la plaque signalétique située dans de l'appareil.

Le réfrigérant doit être collecté et éliminé séparément.

⚠ Qualifications spéciales pour le réfrigérant R290

Toute action affectant la sécurité ne doit être effectuée que par un personnel connaissant les propriétés et les risques associés au réfrigérant R290.

Ces actions peuvent être les suivantes :

- Intervenir sur le circuit de réfrigérant
- Ouvrir des composants scellés
- Ouvrir des carters ventilés

Toute intervention impliquant des réfrigérants inflammables nécessite une formation spéciale en complément des procédures de réparation standard pour les équipements réfrigérants.

Les consignes de sécurité pertinentes se trouvent dans l'emballage du dispositif concerné (au format papier).

- Se conformer aux lois et réglementations en vigueur.
- Se conformer aux instructions fournies dans le document « Consignes de sécurité pour la manipulation de réfrigérants inflammables ».

- 1) Conformément à l'ANNEXE VI du RÈGLEMENT (UE) n° 573/2024 du Parlement européen et du Conseil du 7 Février 2024.

⚠ Avis pour le public cible

Les présentes instructions de sécurité pour l'installation et la maintenance sont destinées aux installateurs et au personnel d'entretien qualifiés qui manipulent un système réfrigérant contenant du réfrigérant R290. Toutes les instructions doivent être respectées. Le non-respect de ces instructions peut provoquer des blessures graves, voire mortelles, ainsi que des dommages matériels.

- ▶ Lire toutes les instructions de sécurité fournies dans le présent manuel.
- ▶ Lire attentivement la notice d'installation, de maintenance et de mise en service (générateur de chaleur, dispositifs de régulation du chauffage, pompes, etc.) avant de commencer l'installation. Le non-respect des instructions de sécurité peut causer une électrocution, une fuite d'eau, un incendie ou d'autres situations dangereuses.
- ▶ Seul un personnel qualifié peut manipuler, remplir, purger et éliminer le réfrigérant.

⚠ Risque d'incendie ou d'explosion de gaz inflammables

Ce produit contient le réfrigérant inflammable R290. En cas de fuite, le réfrigérant peut former un gaz combustible en se mélangeant à l'air. Il existe un risque d'incendie et d'explosion.

- ▶ Lors d'interventions sur le produit, utiliser un détecteur de gaz pour vérifier l'absence de fuites. Le détecteur doit être étalonné pour le réfrigérant R290 et réglé sur $\leq 25\%$ de limite inférieure d'inflammabilité (LFL).
- ▶ Vérifier qu'il n'y a pas de sources d'allumage à proximité du produit.
- ▶ Si une fuite est détectée dans le circuit de réfrigérant, contacter un technicien qualifié en réfrigérant R290.

⚠ Instructions destinées au client

- ▶ L'installateur doit expliquer au client le fonctionnement de l'appareil et l'initier à son utilisation.
- ▶ Informer le client qu'il ne doit pas effectuer de modifications ou réparations sur l'appareil.

⚠ Sécurité des appareils électriques à usage domestique et utilisations similaires

Pour éviter les risques dus aux appareils électriques, les prescriptions suivantes s'appliquent conformément à la norme EN 60335-2-21:

«Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 3 ans ainsi que par des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être exécutés par des enfants sans surveillance.»

«Les enfants de 3 à 8 ans ne sont autorisés à actionner que le robinet relié à l'appareil.»

«Si le raccordement au réseau électrique est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne disposant d'une qualification similaire pour éviter tout danger.»

2 Prescriptions

Respecter les directives et réglementations suivantes :

- Prescriptions locales, réglementations du fournisseur d'électricité et autres règles applicables
- Réglementations nationales régissant la construction
- **EN 50160** (Caractéristiques de la tension fournie par les réseaux publics d'électricité)
- **EN 1717** (Protection contre la pollution de l'eau potable dans les réseaux intérieurs)
- **EN 378** (Systèmes frigorifiques et pompes à chaleur - Exigences de sécurité et d'environnement)
- **EN 60335-2-40** (Exigences particulières pour les pompes à chaleur électriques, les climatiseurs et les déshumidificateurs)

3 Informations sur le produit

3.1 Contenu de livraison

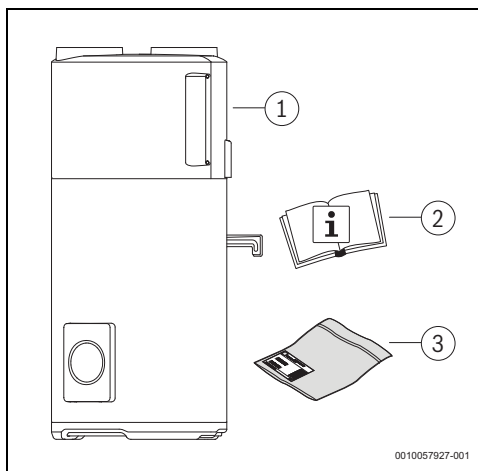


Fig. 1 Contenu de livraison

- [1] Pompe à chaleur ECS
- [2] Documentation
- [3] Kit de montage

Matériel fourni dans le kit de montage:

Élé- ment	Désignation	Quantité
1	Rail de montage	1
2	Vis 8mm	4
3	Crochets à visser	2
4	Cheilles murales 10mm	6
5	Accessoire Ø 110 mm ou Ø 125 mm	2
6	Accessoire de raccordement pour condensats	1

Tab. 3 Kit de montage

3.2 A propos de l'appareil

Les appareils de la série Compress 5000 DW sont des pompes à chaleur qui utilisent l'énergie présente dans l'air ambiant pour chauffer l'eau chaude sanitaire avec les caractéristiques suivantes:

- Réservoir en acier émaillé avec isolation thermique en mousse rigide.
- Pour la protection anti-corrosion, le réservoir est équipé d'une anode en magnésium et d'une anode électronique.
- Les circuits de refroidissement et d'eau chaude sanitaire sont complètement séparés.
- Le mode de fonctionnement « ECO » s'arrête automatiquement à des températures d'admission d'air inférieures à - 7 °C ou supérieures à 43 °C.
- Le pressostat haute pression protège le circuit de réfrigérant.
- Le R290 est utilisé comme réfrigérant.
- Températures de l'eau chaude sanitaire jusqu'à 65 °C, si la résistance est active 75 °C (le réglage de base de la température ECS est 55 °C).

3.3 Utilisation conforme à l'usage prévu

L'appareil doit être utilisé uniquement à des fins d'eau chaude sanitaire.

L'utilisation de l'appareil pour tout autre but sera considérée comme une utilisation incorrecte. Bosch n'assume pas la responsabilité des dommages causés par une mauvaise utilisation.

L'appareil n'est pas conçu pour des applications tertiaires ou industrielles. Il est approuvé exclusivement pour un usage domestique.

3.4 Déclaration de conformité

La fabrication et le fonctionnement de ce produit répondent aux directives européennes et nationales en vigueur.

 Le marquage CE prouve la conformité du produit avec toutes les prescriptions européennes légales, qui prévoient la pose de ce marquage.

Le texte complet de la déclaration de conformité est disponible sur Internet : www.bosch-homecomfort.fr.

3.5 Plaque signalétique

La plaque signalétique se trouve sur le côté droit de l'appareil. La plaque signalétique contient des informations détaillées sur les performances de l'appareil, son code, ses paramètres d'homologation, sa date de fabrication (FD) codifiée, ses numéros de série et d'autres spécifications.

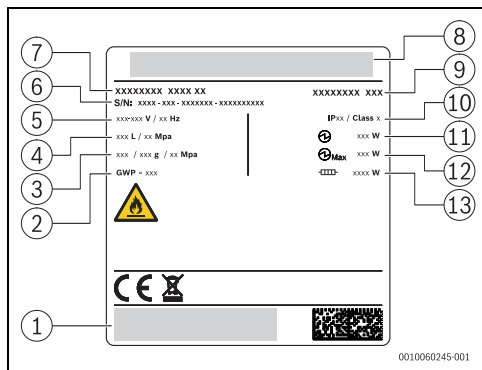


Fig. 2 Description de la plaque signalétique

- [1] Fabricant de l'appareil
- [2] Potentiel de réchauffement global
- [3] Identification/Quantité/Pression du gaz réfrigérant
- [4] Capacité/Pression de l'appareil
- [5] Tension/Fréquence
- [6] Numéro de série (FD)
- [7] Nom de l'appareil
- [8] Marque de l'appareil
- [9] Modèle de l'appareil
- [10] Indice de protection
- [11] Puissance thermique nominale
- [12] Puissance utile maximale
- [13] Puissance de résistance

3.6 Dimensions et dégagements minimaux

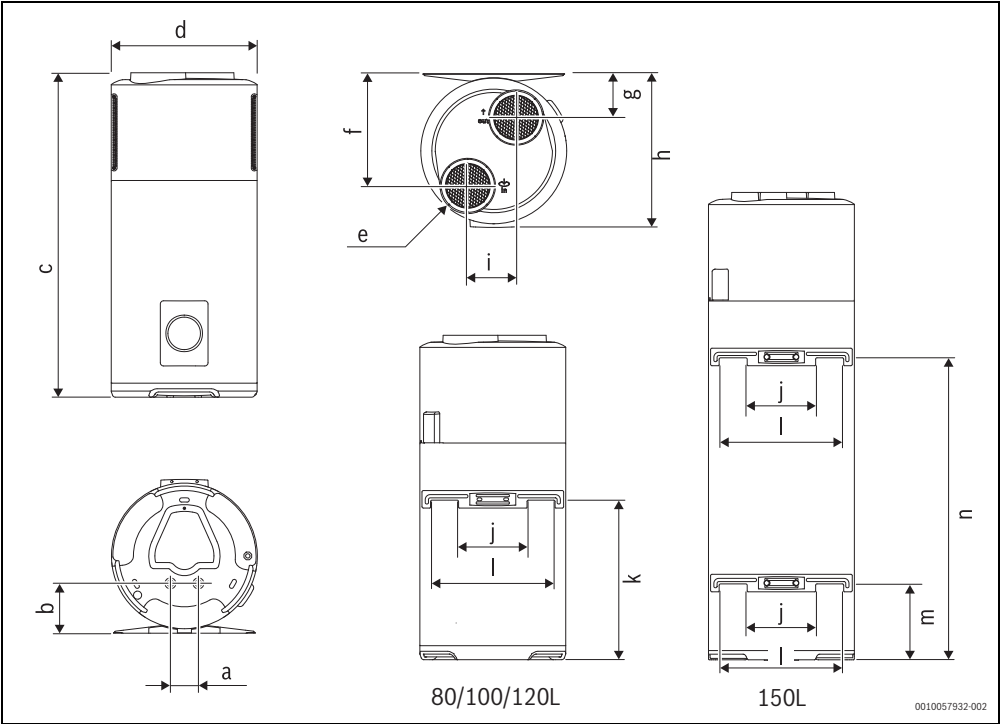
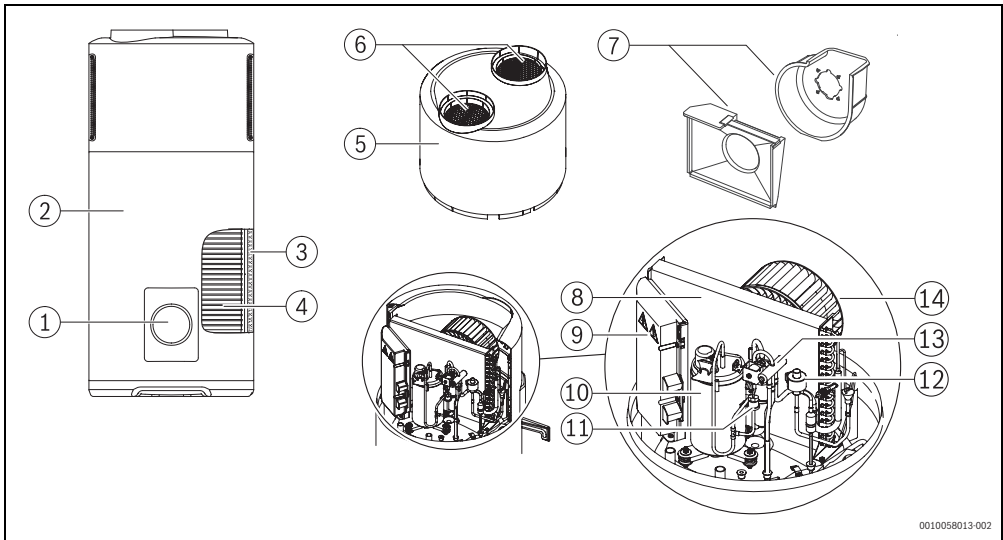


Fig. 3 Dimensions de l'appareil

	Dimensions (mm)			
	CS5001DW 80 W F	CS5001DW 100 W F	CS5001DW 120 W F	CS5001DW 150 W F
a	100	100	100	100
b	178	178	178	178
c	1168	1311	1454	1669
d	Ø 520	Ø 520	Ø 520	Ø 520
e	Ø 160	Ø 160	Ø 160	Ø 160
f	400	400	400	400
g	156	156	156	156
h	536	536	536	536
i	171	171	171	171
j	240	240	240	240
l	440	440	440	440
k	580	712	855	-
m	-	-	-	260
n	-	-	-	1066

Tab. 4 Dimensions de l'appareil

3.7 Vue d'ensemble du produit



0010058013-002

Fig. 4 Vue d'ensemble du produit

- [1] Tableau de commande/Ecran
- [2] Boîtier externe
- [3] Isolation thermique
- [4] Condenseur (échangeur thermique gaz/eau)
- [5] Façade supérieure (revêtement supérieur)
- [6] Grille de protection (entrée/sortie d'air)
- [7] Volute
- [8] Évaporateur (échangeur thermique gaz/air)
- [9] Boîte de commande
- [10] Compresseur
- [11] Pressostat haute pression
- [12] Détendeur électronique
- [13] Vanne 4 voies
- [14] Ventilateur

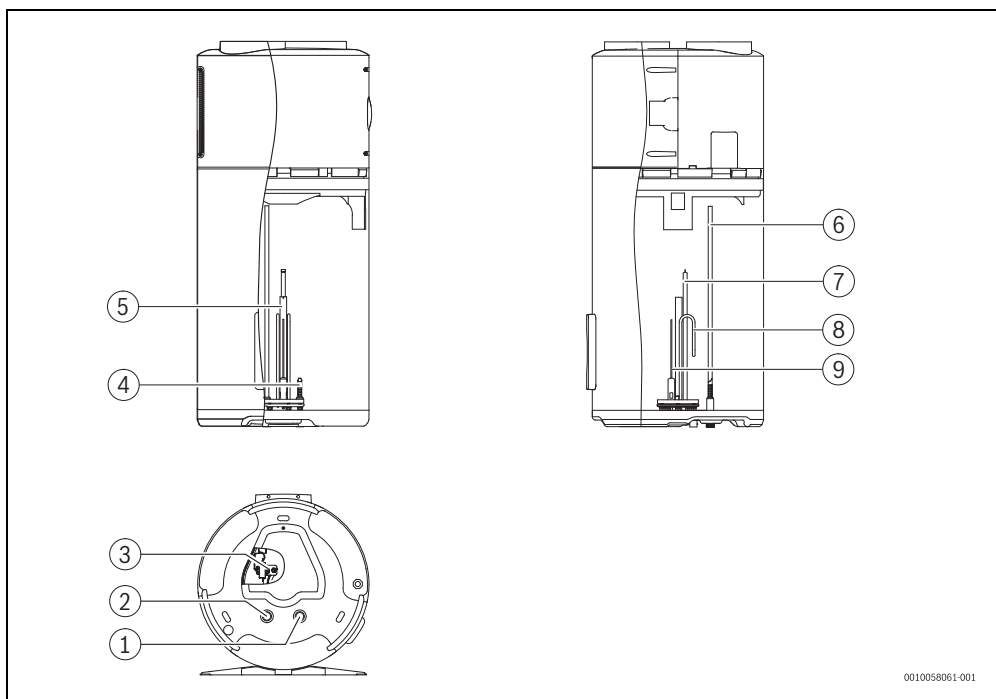


Fig. 5 Vue d'ensemble du produit

- [1] Entrée principale d'eau - 1/2"
- [2] Sortie d'eau potable - 1/2"
- [3] Thermostat de sécurité
- [4] Entrée d'eau froide du réservoir
- [5] Anode en magnésium
- [6] Sortie d'eau chaude dans le réservoir
- [7] Puits de capteur de contrôle
- [8] Chauffage électrique
- [9] Anode électronique

3.8 Sécurité, contrôle et dispositifs de protection

3.8.1 Contacteur haute pression

Si la pression du circuit de réfrigérant est en dehors de la plage recommandée, le pressostat arrête l'appareil et affiche un défaut (→ chapitre 10.1, page 45).

Pressostats de sécurité automatiques :

- Elevé - 2,8 MPa

3.8.2 Limiteur de température

Le limiteur de température garantit que la température de l'eau dans le réservoir ne dépasse pas la limite indiquée. Si la limite de température est dépassée, la production d'eau chaude sani-

taire est désactivée. La réinitialisation s'effectue manuellement par une entreprise spécialisée qualifiée.

Il existe deux étapes de protection :

1. Protection automatique : lorsque le ballon atteint 85 °C, l'appareil s'arrête et le code défaut correspondant s'affiche sur le contrôleur. L'appareil redémarre lorsque la température de l'eau dans le ballon chute en dessous de 75 °C.
2. Protection avec réinitialisation manuelle : lorsque la température de l'eau dans le ballon atteint 93 °C ± 3 °C, la protection avec réinitialisation manuelle est activée et la résistance se désactive, sauf si la protection est réinitialisée manuellement.

3.9 Protection anti-corrosion

Le ballon d'eau chaude sanitaire est protégé à l'intérieur par un revêtement émaillé (couche unique), totalement neutre en termes de compatibilité et de contact avec l'eau potable.

L'anode en magnésium et l'anode électronique intégrées dans le ballon servent de protection supplémentaire contre la corrosion du ballon. Il doit être inspecté régulièrement et remplacé si nécessaire.

Dans les régions où l'eau est plus corrosive, des mesures de sécurité doivent être prises (traitement de l'eau, etc.) et l'anode en magnésium doit être vérifiée/remplacée plus souvent.

3.10 Volume de protection

Le produit contient le réfrigérant R290 dont la densité est supérieure à celle de l'air. En cas de fuite, le réfrigérant risque de s'accumuler près du sol. Il est donc impératif d'éviter qu'il ne s'accumule dans les renforcements, les écoulements, les joints, autres niches, creux ou cuvettes dans le bâtiment.

4 Installation préalable

4.1 Transport et stockage

Informations générales

L'appareil est livré dans un carton qui le protège contre les dommages liés au transport.



PRUDENCE

Dommages liés au transport

Pour éviter d'endommager l'appareil, il convient de respecter les consignes suivantes :

- ▶ Transporter l'appareil en position verticale.
- ▶ Manipuler l'appareil avec précaution.
- ▶ Ne pas soumettre la partie supérieure de l'appareil à une quelconque pression.
- ▶ Ne pas tenir l'appareil par les façades supérieures décoratives (Fig. 6).
- ▶ Ne pas retirer l'emballage de protection avant l'arrivée de l'appareil sur son lieu d'installation.
- ▶ Poser l'appareil avec précaution. Des mouvements brusques risquent d'endommager son intérieur émaillé, ses composants et leurs raccordements, ou son boîtier extérieur.
- ▶ Utiliser un moyen de transport adapté pour déplacer l'appareil jusqu'à son lieu d'installation (véhicule spécial, transpalette, etc.).

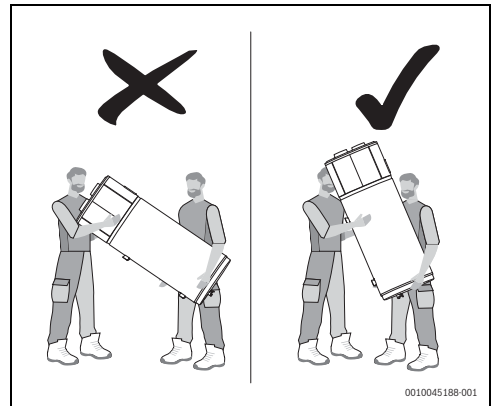


Fig. 6

AVIS

Dommages sur l'appareil !

L'appareil doit être stocké et transporté en position verticale dans son emballage d'origine et le réservoir doit être vide. Des températures ambiantes comprises entre -20 °C et +60 °C sont autorisées pour le stockage et le transport.

AVIS

Dommages sur l'appareil !

La pente maximale recommandée est de 45°. Si le transport dans une position inclinée (< 45°) ne peut être évité, l'appareil doit être mis en service une heure après avoir été amené dans sa position finale.

Il est permis de transporter l'appareil en position horizontale jusqu'au lieu d'installation, à condition que la distance de transport ne dépasse pas 200 km et que la durée pendant laquelle l'appareil reste en position horizontale n'excède pas 2 heures. Une inclinaison de 45° est autorisée. Avant de l'utiliser, l'appareil doit rester en position fixe pendant au moins 60 minutes.

Déballage

Pour déballer soigneusement l'appareil, suivre les étapes décrites ci-dessous :

- ▶ Retirer la boîte en carton en la tirant vers le haut.
- ▶ Retirer le bloc de protection supérieur.
- ▶ Retirer avec précaution la pompe à chaleur du bloc de protection inférieur du transpalette.
- ▶ Retirer l'anneau de protection.

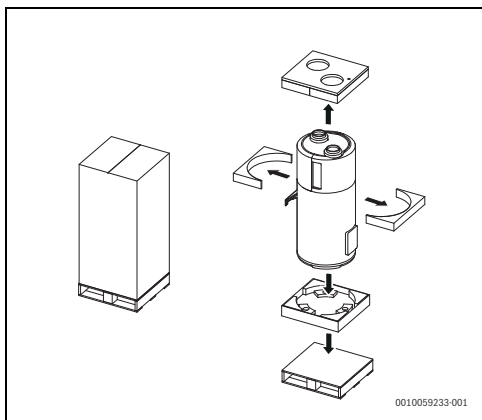


Fig. 7 Déballage de l'appareil

AVIS**Dommages sur l'appareil !**

Après le déballage :

- ▶ Vérifier que l'appareil est intact. En cas de doute, ne pas utiliser l'appareil et demander l'assistance d'un réparateur agréé.

4.2 Lieu d'installation

Ne pas installer l'appareil à l'extérieur, où il serait exposé aux intempéries.

Le lieu d'installation doit :

- être éloigné du salon et des chambres en raison des vibrations et du bruit émis par l'appareil.
- être sec et à l'abri du gel (température ambiante $> 4^{\circ}\text{C}$).
- présenter une surface murale solide et plane capable de supporter le poids de l'appareil rempli d'eau, soit 300 kg minimum.
- disposer de conduites d'alimentation en eau et de lignes d'alimentation électrique suffisantes.
- être préparé pour le raccordement de l'évacuation des condensats.
- être équipé d'un système d'évacuation suffisant en cas de dommages au produit, d'activation de la soupape de sécurité et de rupture des tuyaux/raccords.
- disposer d'un éclairage suffisant (le cas échéant).
- posséder des systèmes de confinement en cas de fuites d'eau graves.

- être parfaitement ventilé :
 - s'il n'y a pas de conduits, c'est-à-dire si l'appareil est ventilé sans conduits.
 - si la température ambiante est toujours supérieure à 35°C .
 - si d'autres appareils dépendant de l'air ambiant sont déjà installés dans la même pièce.

Respecter les distances minimales pour garantir un fonctionnement correct et un accès facile à tous les composants et raccordements pour l'entretien et la maintenance.



Les valeurs de pression acoustique peuvent varier par rapport aux valeurs spécifiées en fonction du lieu d'installation et du degré de réflexion des ondes sonores. Si le lieu d'installation est proche des murs et que le plafond est bas, cela peut contribuer à augmenter les valeurs de pression acoustique mesurées.

**AVERTISSEMENT**

Pour installer l'appareil dans une salle de bains ou un espace similaire et éviter tout risque que la platine de commande soit à la portée d'une personne sous la douche ou dans la baignoire, les conditions suivantes doivent être remplies :

- ▶ Ne pas installer l'appareil dans la zone [1] ou en dessous.

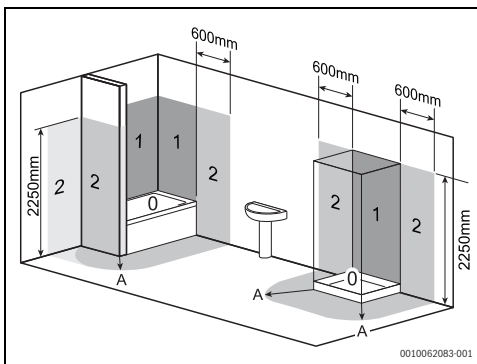


Fig. 8 Dégagements minimaux recommandés (mm)

5 Installation

- L'appareil doit être installé par un professionnel qualifié.
- L'installation de la pompe à chaleur doit être réalisée conformément aux réglementations en vigueur.
- Vérifier que tous les raccords de tuyaux sont intacts et qu'ils ne se sont pas desserrés pendant le transport.

AVIS

Fuite de réfrigérant !

- Les réparations sur le circuit du fluide frigorigène doivent être effectuées exclusivement par un spécialiste qualifié.

5.1 Espacements minimaux

Déterminer l'emplacement de l'appareil en tenant compte des restrictions suivantes :

- Garantir un accès adéquat pour les opérations de maintenance, en respectant les dégagements minimaux indiqués dans les tableaux ci-dessous.
- Prévoir un accès à tous les composants et raccordements pour la maintenance et les réparations.
- Respecter les distances minimales par rapport au plafond en fonction du type d'installation.

Dégagements minimaux communs aux deux types d'installation:

	Coude EPP Ø 160 mm	Coude PP/ PVC Ø 160 mm	Coude PP/ PVC Ø 125 mm	Conduit rec- tangulaire Ø 125 mm - 150x70 mm
o	>400			
p	260	173	138	63
q	310	260	205	130
n	25			
t	350			

Tab. 5 Dégagements minimaux (mm)

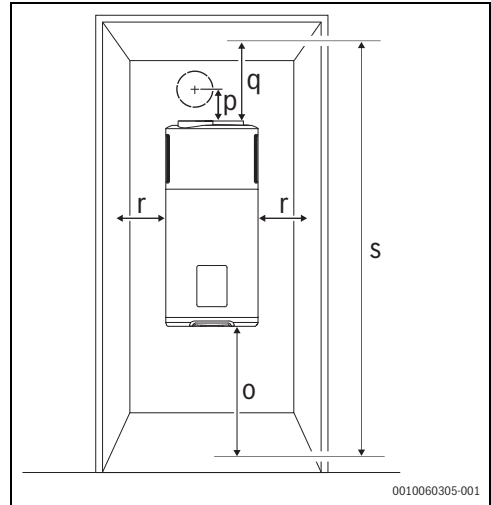


Fig. 9 Dégagements minimaux sans structure de support

	Modèle	Coude EPP Ø 160 mm	Coude PP/PVC Ø 160 mm	Coude PP/PVC Ø 125 mm	Conduit rectangu- laire Ø 125 mm - 150x70 mm
S	80	1878	1828	1773	1698
	100	2021	1971	1916	1841
	120	2164	2114	2059	1984
	150	2379	2329	2274	2199

Tab. 6 Dégagement minimal par rapport au plafond sans structure de support (mm)

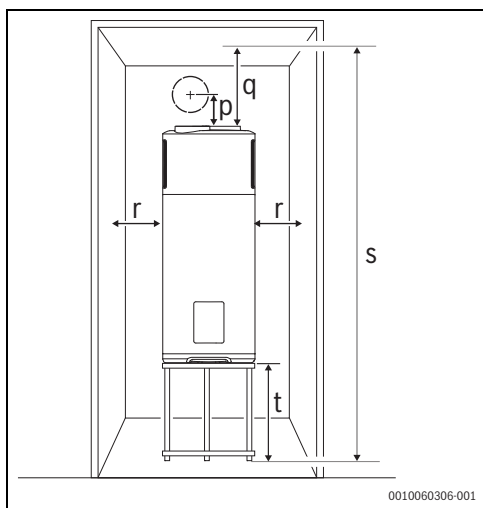


Fig. 10 Dégagements minimaux avec structure de support

	Modèle	Coude EPP Ø 160 mm	Coude PP/PVC Ø 160 mm	Coude PP/PVC Ø 125 mm	Conduit rectangulaire Ø 125 mm - 150x70 mm
S	80	1828	1778	1723	1648
	100	1971	1921	1866	1791
	120	2114	2064	2009	1934
	150	2329	2279	2224	2149

Tab. 7 Dégagement minimal par rapport au plafond avec structure de support (mm)

5.2 Installation

- Retirer le film protecteur et l'emballage extérieur.
- Soulever l'appareil de la palette et le positionner sur son lieu d'installation définitif.



Pour garantir le fonctionnement adéquat du système et l'évacuation des condensats, l'appareil doit être aligné verticalement. L'appareil ne doit pas être incliné de plus de 1° (→ 13), de préférence dans le sens de l'évacuation des condensats.

AVIS

Risque d'endommagement de l'habillage extérieur !

- Si nécessaire, l'appareil ne doit être incliné que légèrement et pendant peu de temps.

5.2.1 Mur de fixation de l'appareil



PRUDENCE

- Installer l'appareil sur un mur solide et exempt de vibrations.
- Vérifier que le mur peut supporter le poids de l'appareil rempli d'eau. 300 kg minimum.
- Prêter une attention particulière aux tuyaux et câbles dissimulés dans le mur.
- Prévoir un dégagement minimum par rapport au plafond et par rapport au sol pour faciliter les opérations de maintenance (→ tab. 5, [q]).
- Utiliser le jeu d'accessoires d'origine fournis avec l'équipement (→ Fig. 1, page 8).

Pour installer l'appareil sur un mur solide, procéder comme suit (Fig. 12) :

- A l'aide du gabarit de montage fourni, percer les deux trous de fixation supérieurs et inférieurs [1].
- Installez le support de fixation sur le mur [2].
- Placer avec précaution la pompe à chaleur ECS sur les supports de montage [3].

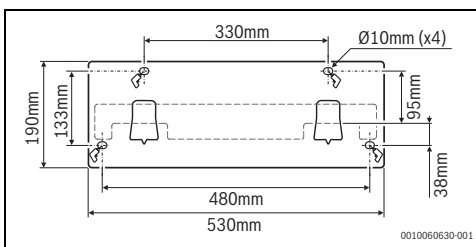


Fig. 11 Support de fixation

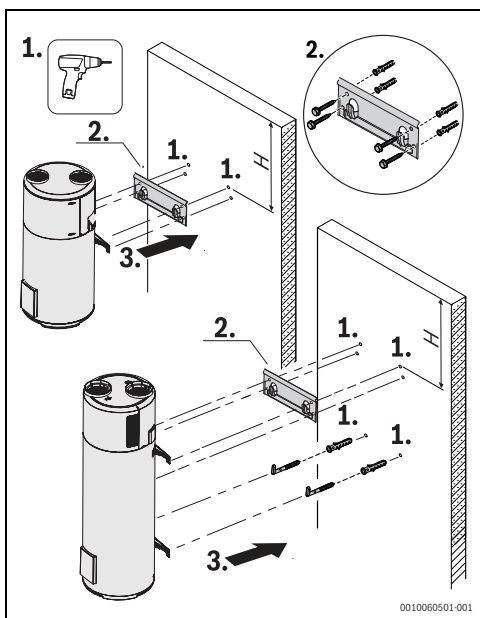


Fig. 12 Fixation de l'appareil

Dans le cas de l'appareil CS5001DW 150 W, une fixation plus basse est recommandée à cet effet:

- Utiliser le support supérieur [2].
- Utiliser les crochets à visser du support inférieur.

5.2.2 Structure de support au sol



AVERTISSEMENT

Dans le cas de l'appareil CS5001DW 150 WF, une structure de support au sol est recommandée.¹⁾

Accessoire	CODE DE L'ARTICLE
Structure de support au sol	7724002748

Tab. 8

Pour installer la structure de support au sol (Fig. 13), procéder comme suit :

- Placer la pompe à chaleur sur le support de fixation installée sur le mur.
- Mettre l'appareil à niveau en réglant les trois pieds de la structure de support au sol [3].



L'appareil doit être mis à niveau verticalement ou légèrement incliné vers l'arrière, sans dépasser 1°.

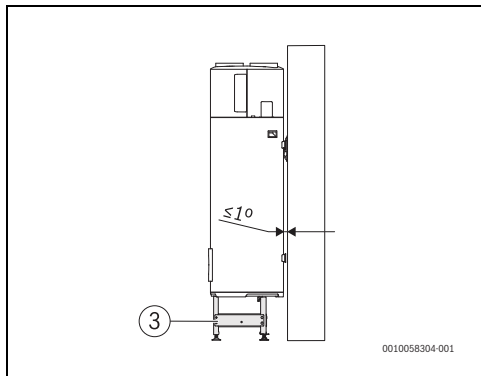


Fig. 13 Installez l'appareil verticalement



La structure de support au sol doit être installée comme indiqué dans ce manuel.

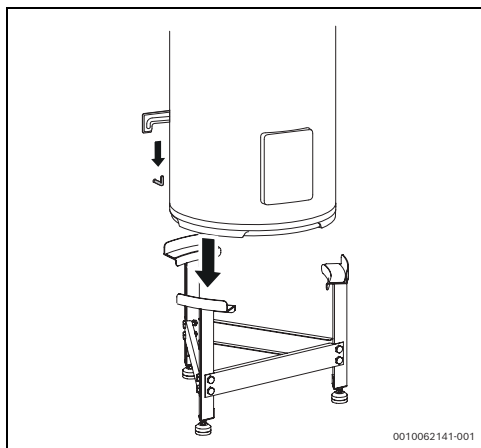


Fig. 14

1) Elle n'est pas incluse dans le contenu de livraison.

5.3 Installation des conduites d'air

5.3.1 Informations importantes



Pendant son fonctionnement, l'appareil abaisse la température ambiante lorsque les gaines d'air ne sont pas raccordées à l'extérieur.



Pour éviter la pénétration de débris dans l'appareil, il est nécessaire d'effectuer l'opération suivante :

- ▶ Installer une grille de protection contre les intempéries dans le tube de sortie qui achemine l'air vers l'extérieur. Cette grille doit assurer une perte de charge faible pour garantir le rendement maximal de l'appareil.



Pour éviter la formation de condensats dans le tube de sortie d'air, il est nécessaire d'effectuer l'opération suivante :

- ▶ Isoler les conduites d'écoulement et les raccords des puits d'aérage à l'aide d'un habillage thermique étanche à la vapeur d'une épaisseur appropriée.



Si nécessaire, des silencieux peuvent être montés pour empêcher les bruits d'écoulement.

- ▶ Installer des systèmes d'isolation contre les vibrations sur les tuyaux, sur les murs à travers les trous et sur les raccords jusqu'à la pompe à chaleur.



AVERTISSEMENT

Risque d'incendie !

Le produit contient du réfrigérant inflammable R290. En cas de fuite, le réfrigérant peut former un gaz combustible lorsqu'il est mélangé à l'air. Il existe un risque d'incendie et d'explosion.

- ▶ N'installer pas de conduits contenant des sources potentielles d'inflammation.



AVERTISSEMENT

Danger pour l'environnement !

Le fonctionnement simultané d'une cheminée ou de sources de chaleur dépendantes de l'air ambiant avec une pompe à cha-

leur entraîne une perte dangereuse de pression environnante. Cela peut entraîner le retour des fumées dans la pièce.

- ▶ Ne pas installer la pompe à chaleur dans la même pièce qu'un récupérateur de chaleur ou une cheminée si l'aspiration d'air de la pompe à chaleur provient de l'air intérieur.
- ▶ Utiliser uniquement des sources de chaleur dotées d'un compartiment étanche avec une conduite d'évacuation des fumées séparée pour l'air de combustion.
- ▶ Garder les portes de la pièce où se trouve la pompe à chaleur fermées. Vérifier que la pièce où est installée la pompe à chaleur est isolée du reste de la cheminée.
- ▶ Maintenir les portes du compartiment de la pompe à chaleur hermétiquement fermées s'il n'y a pas d'entrée d'air de combustion commune à tous les compartiments.

5.3.2 Types d'installation des conduits

Le produit nécessite une ventilation adéquate permanente. Il est donc nécessaire de raccorder un conduit dédié dans des conditions d'installation correctes (Fig. 16). Il est également recommandé d'installer un deuxième conduit pour l'aspiration d'air extérieur (Fig. 17).

Pour les deux options, il est possible d'utiliser des gaines d'air d'un diamètre de 160 mm, 125 mm ou 110 mm. Pour cela, utiliser les accessoires appropriés.

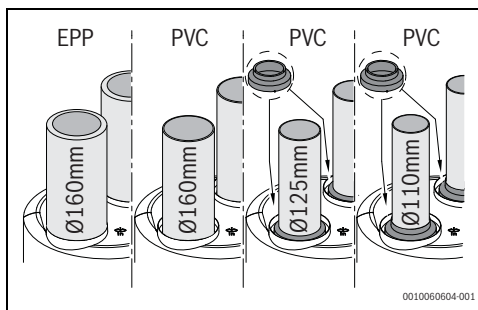


Fig. 15

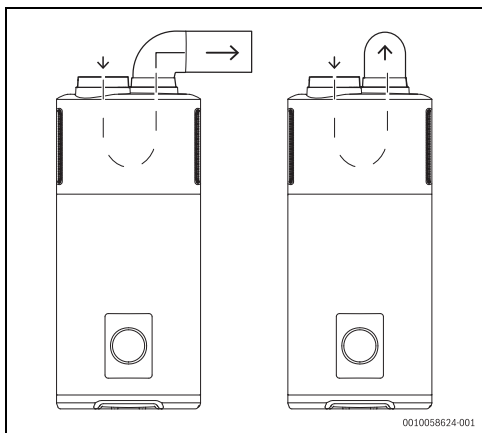


Fig. 16 Conduit d'air dédié

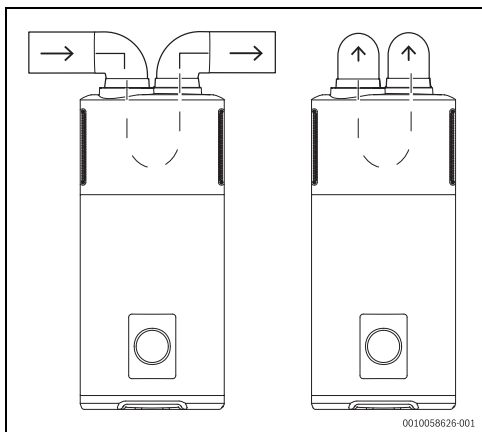


Fig. 17 Deuxième conduit de ventilation dédié

5.3.3 Calcul de la longueur des conduits

Longueur des conduits en fonction de la perte de charge

La longueur totale du système d'évacuation des fumées ne doit être ni supérieure ni inférieure aux valeurs indiquées dans le tableau 11.

La perte de charge maximale doit être définie par la longueur maximale des conduits et des accessoires. Le calcul de la longueur du conduit de ventilation et son installation doivent tenir compte des éléments suivants :

- Le poids du conduit de ventilation n'affecte pas le produit
- La maintenance peut être effectuée

- Le conduit de ventilation est correctement protégé pour éviter la pénétration accidentelle de matériaux dans l'appareil
- La perte de charge du système de conduits ne doit pas dépasser les valeurs indiquées dans le tableau 11.

Perte de charge et longueur équivalente de accessoires

La perte de charge (Pa) et la longueur équivalente (Leq) doit être prise en compte pour chaque accessoire utilisé lors de la détermination de la longueur totale du système.

Matériau	Ø des conduits	Accessoire	Pa	Leq (m)
PP/PVC	Ø 125		1.7	2.9
			6.5	11.0
EPP	Ø 125		1.8	3.1
			2.1	3.6
			1.2	2.1
PP/PVC	Ø 160		0.5	0.9
			0.9	1.5
EPP	Ø 160		0.6	1.0
			0.7	1.1
			0.3	0.5
PP/PVC	Ø 125 - □ 150x70mm		1.4	2.4
	□ 150x70mm		1.2	2.0

Tab. 9 Perte de charge des accessoires

Exemple de calcul de la longueur des conduits

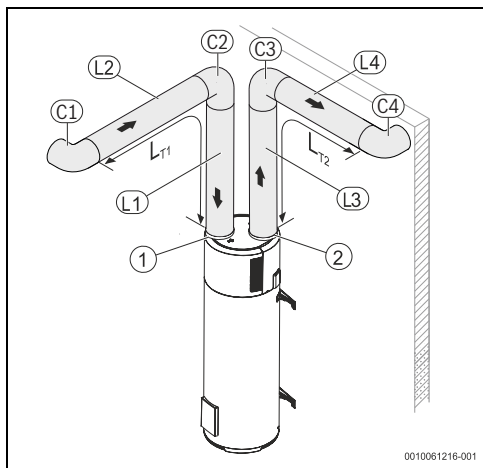


Fig. 18 Exemple d'installation

- [1] Prise d'air
[2] Sortie d'air

Matériau	Ø des conduits	Quant.	Accessoire	Leq (m)
PP/PVC	Ø 160	4		0.9
		4		1.5

Tab. 10 Exemple d'installation

Calcul:

$$(L1 + L2 + L3 + L4) \times 0.9 =$$

$$(1 + 1 + 1 + 1) \times 0.9 = 3.6 \text{ Leq (m)}$$

$$(C1 + C2 + C3 + C4) \times 1.5 =$$

$$(1 + 1 + 1 + 1) \times 1.5 = 6 \text{ Leq (m)}$$

$$\text{Total} = 3.6 + 6 = 9.6 \text{ Leq (m)}$$



Ajustez la vitesse du ventilateur (paramètre A2) en fonction de la compression totale de l'installation.

Ventilation sans conduit

Dans le cas d'une ventilation sans conduit, l'air entrant et sortant est collecté et expulsé sur le lieu d'installation. Un volume minimal de la pièce de 20 m³ doit donc être garanti.



AVERTISSEMENT

Pour empêcher la circulation d'air entre l'entrée et la sortie, procéder comme suit :

- Installer deux coudes dans des directions opposées.

Si cela n'est pas possible, il faut éloigner l'aspiration d'air de la sortie, voir l'exemple dans la figure ci-dessous.

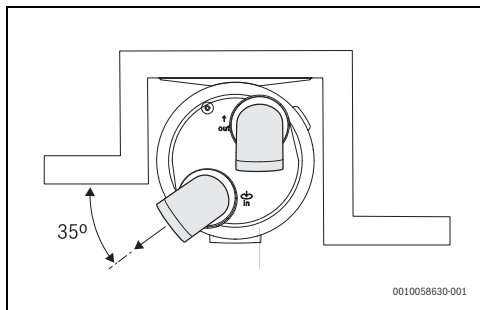


Fig. 19

5.4 Réglage de la vitesse de rotation du ventilateur

Après avoir installé les conduits et calculé la résistance côté eau de chauffage, il est nécessaire de régler la vitesse de rotation du ventilateur.

Pour régler la vitesse de rotation du ventilateur, procéder comme suit :

- Appuyer sur les touches $\leftarrow$ + $\checkmark$ pendant 3 secondes. La lettre **P** et le symbole $\%$ s'affichent sur l'écran.
- Appuyer sur la touche **h** jusqu'à ce que la lettre **A** s'affiche sur l'écran.
- Appuyer sur la touche **OK**.
- Appuyer sur la touche $\wedge$ jusqu'à ce que **A2** s'affiche.
- Appuyer sur la touche **OK**.
- Appuyer sur la touche $\wedge$ ou $\checkmark$ pour sélectionner la valeur désirée.
- Appuyer sur la touche **OK** pour enregistrer les modifications.
- Appuyer sur la touche $\leftrightarrow$ pour revenir à l'écran d'accueil.

Paramètre	Valeurs	Pression statique (Pa)	Longueur déduite Leq (m)
A2	00	30	51
	01	65	110
	02	105	178

Tab. 11

5.5 Raccordements à l'alimentation en eau

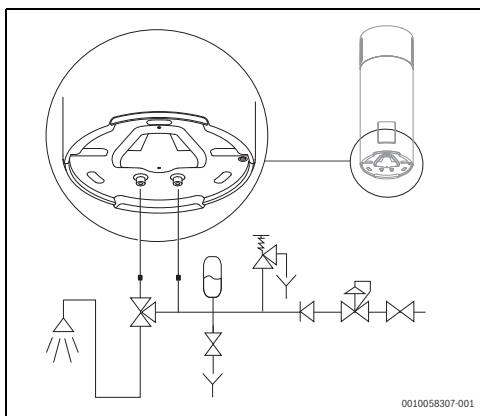


Fig. 20 Raccordements à l'alimentation en eau

	Vanne de mélange thermostatique
	Robinet de vidange du réservoir
	Clapet anti-retour
	Vanne de réduction de la pression d'eau
	Vanne d'isolement
	Soupape de sécurité
	Vase d'expansion sanitaire

Tab. 12



Il est recommandé d'utiliser un adoucisseur d'eau correctement étalonné et contrôlé lorsque la dureté de l'eau est particulièrement élevée (> 22°F/250ppm). Dans ce cas, la dureté résiduelle ne doit pas être inférieure à 15°F/150ppm.

AVIS

L'installateur du système est tenu d'installer une soupape de sécurité de 8 bar sur le tube d'alimentation en eau froide (Fig. 20).

La présence de vannes d'isolement entre la soupape de sécurité et le réservoir ballon est interdite.



Activer la soupape différentielle une fois par mois afin d'éviter l'entartrage de l'équipement de sécurité et de s'assurer qu'elle n'est pas bloquée.



La conduite raccordée à la soupape de sécurité doit être installée en pente descendante. Elle doit également être placée dans un endroit protégé contre la formation de glace (Fig. 20).

Il est recommandé d'installer une vanne de vidange du réservoir pour faciliter les opérations de maintenance.

AVIS

Pour absorber la dilatation de l'eau due aux variations de température, procéder comme suit :

- Installer un vase d'expansion.
Le contrôle de pression et le vase d'expansion doivent être calculés par une personne qualifiée.



AVERTISSEMENT

Risque d'ébullantage !

Pour la production d'eau chaude sanitaire, la pompe à chaleur est en mesure de chauffer l'eau à plus de 65 °C.

- Installer une vanne mélangeuse thermostatique sur la sortie d'eau chaude sanitaire.

5.6 Raccordement des tuyaux d'eau



Pendant le fonctionnement, ne jamais fermer la vanne d'arrêt de l'eau. (→ Fig. 20, page 21).



Pour éviter les défauts dus à des variations soudaines de pression dans l'alimentation en eau froide, procéder comme suit :

- Installer un clapet anti-retour et une vanne papillon à l'entrée de l'appareil.

AVIS**Les tuyaux peuvent être endommagés s'ils ne sont pas manipulés correctement !**

- ▶ Ne pas encrasser les conduites pendant l'installation.
- ▶ Si nécessaire, rincer les conduites avec de l'eau avant la mise en service.



Avant l'installation, purger les tuyaux d'eau, car le débit peut être réduit par des contaminants et bloqué en cas de forte contamination.

- ▶ Placer un filtre à eau sur l'entrée d'eau.

AVIS**Dommages dus à la corrosion sur les raccords du réservoir !**

Si les raccordements sont en cuivre :

- ▶ Utiliser des isolateurs galvaniques sur les raccordements hydrauliques. Cela permet de rallonger la durée de vie de l'anode en magnésium.

- ▶ Déterminer le diamètre nominal du compartiment d'installation de l'eau. Prendre en compte la pression d'eau actuelle et la perte de charge prévue.
- ▶ Raccorder l'eau conformément aux réglementations en vigueur. Respecter les réglementations locales relatives aux installations d'eau chaude sanitaire.
- ▶ Les conduites d'eau peuvent être rigides ou souples. Pour éviter les dégâts dus à la corrosion, tenir compte des propriétés des matériaux de la tuyauterie et des raccords.

Pour éviter les pertes de chaleur et garantir des performances optimales de l'appareil, il est nécessaire d'effectuer l'opération suivante :

- ▶ Isoler thermiquement les raccordements d'eau.

Le contact entre différents métaux provoque une corrosion galvanique :

- ▶ Les tuyaux, collecteurs et isolateurs métalliques doivent être raccordés à l'appareil par des séparateurs diélectriques.

Soupape de sécurité

- ▶ Monter la soupape de sécurité sur l'arrivée d'eau dans l'appareil.

AVIS**Dommages sur l'appareil !**

Les niveaux de température et de pression décrits ci-dessus entraînent une violation de la garantie !

AVIS**Dommages sur l'appareil !**

Cet appareil est conçu pour chauffer l'eau potable à l'état liquide. L'utilisation de liquides différents ou de liquides dans des états différents entraîne une violation de la garantie !

AVIS**Dommages sur l'appareil !**

La conduite d'évacuation de la soupape de sécurité doit être installée dans un endroit à l'abri du gel. Elle doit rester ouverte à l'air libre et toujours en position inclinée.



Si la pression d'entrée d'eau est supérieure à 0,15-0,30 MPa (1,5-3 bar), il est nécessaire d'effectuer les opérations suivantes :

- ▶ Installer un réducteur de pression.
La soupape de sécurité s'active lorsque la pression de l'eau dépasse 0,8 MPa (8 bar). Il est donc nécessaire de prévoir un moyen de vidanger l'eau.
- ▶ Installer un vase d'expansion.¹⁾ (→ Fig. 20) pour empêcher la soupape de sécurité de s'ouvrir aussi souvent.

5.7 Raccord de tuyaux de condensats**AVIS****Dommages sur l'appareil !**

- ▶ Avant d'installer l'appareil, raccorder le tuyau des condensats sur l'évacuation des condensats. Vérifier que le raccord de tuyau au connecteur est bien fixé.
- ▶ Ne pas plier le tuyau des condensats.

L'eau de condensation qui se forme pendant le fonctionnement de la pompe à chaleur s'écoule par un tube de sortie adapté

1) Il n'est pas inclus dans le contenu de livraison.

(Ø 17 mm), qui passe à l'intérieur de l'habillage et ressort au bas de l'appareil.

AVIS

Dommages sur l'appareil !

- Raccorder un conduit de fumées flexible de Ø 17 mm (Fig. 21).
- Raccorder le tuyau à un siphon pour que l'eau de condensation s'écoule librement.



PRUDENCE

Risque de détérioration de l'appareil !

Les gaz provenant du système d'égouts peuvent favoriser la corrosion des composants de l'appareil.

- Placer un siphon entre le tuyau des condensats et le conduit d'évacuation.

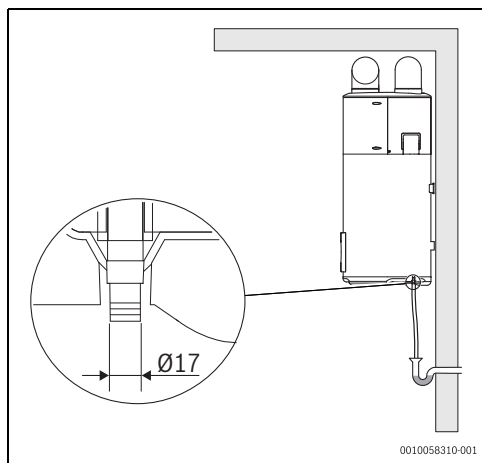


Fig. 21 Raccordement de l'évacuation des condensats

5.8 Vase d'expansion pour eau chaude sanitaire



Un vase d'expansion pour l'eau chaude sanitaire doit être installé pour éviter les pertes d'eau et absorber la dilatation due aux variations de température.

Le régulateur de pression et le vase d'expansion doivent être calculés ensemble par une entreprise spécialisée agréée.

- Installer un vase d'expansion dans le raccordement d'eau froide sanitaire entre le réservoir et l'unité de sécurité.

Tenir compte de la température de référence de 60 °C lors du choix du vase d'expansion. La capacité du vase d'expansion doit être choisie en fonction de la pression d'eau de l'installation. Le volume du vase d'expansion doit être équivalent à 5 % du volume de l'appareil.

Volume du réservoir [l]	Soupape de sécurité (pression maximale)	Pression de l'arrivée d'eau	Capacité du vase d'expansion par rapport à la pression de démarrage de la soupape de sécurité
80	0,6 MPa (6 bar)	0,2 MPa (2 bar)	5 l
80		0,3 MPa (3 bar)	5 l
80		0,4 MPa (4 bar)	8 l
80	0,7 MPa (7 bar)	0,2 MPa (2 bar)	5 l
80		0,3 MPa (3 bar)	5 l
80		0,4 MPa (4 bar)	5 l
80	0,8 MPa (8 bar)	0,2 MPa (2 bar)	5 l
80		0,3 MPa (3 bar)	5 l
80		0,4 MPa (4 bar)	5 l
100	0,6 MPa (6 bar)	0,2 MPa (2 bar)	5 l
100		0,3 MPa (3 bar)	5 l
100		0,4 MPa (4 bar)	12 l
100	0,7 MPa (7 bar)	0,2 MPa (2 bar)	5 l
100		0,3 MPa (3 bar)	5 l
100		0,4 MPa (4 bar)	8 l
100	0,8 MPa (8 bar)	0,2 MPa (2 bar)	5 l
100		0,3 MPa (3 bar)	5 l
100		0,4 MPa (4 bar)	5 l

Volume du réservoir [l]	Soupape de sécurité (pression maximale)	Pression de l'arrivée d'eau	Capacité du vase d'expansion par rapport à la pression de démarrage de la soupape de sécurité
120	0,6 MPa (6 bar)	0,2 MPa (2 bar)	5 l
120		0,3 MPa (3 bar)	8 l
120		0,4 MPa (4 bar)	12 l
120	0,7 MPa (7 bar)	0,2 MPa (2 bar)	5 l
120		0,3 MPa (3 bar)	7 l
120		0,4 MPa (4 bar)	8 l
120	0,8 MPa (8 bar)	0,2 MPa (2 bar)	5 l
120		0,3 MPa (3 bar)	5 l
120		0,4 MPa (4 bar)	8 l
150	0,6 MPa (6 bar)	0,2 MPa (2 bar)	5 l
150		0,3 MPa (3 bar)	8 l
150		0,4 MPa (4 bar)	18 l
150	0,7 MPa (7 bar)	0,2 MPa (2 bar)	5 l
150		0,3 MPa (3 bar)	8 l
150		0,4 MPa (4 bar)	12 l
150	0,8 MPa (8 bar)	0,2 MPa (2 bar)	5 l
150		0,3 MPa (3 bar)	5 l
150		0,4 MPa (4 bar)	8 l

Tab. 13 Vase d'expansion

5.9 Remplissage du ballon

AVIS

Dommages sur l'appareil !

- ▶ Ne jamais brancher l'appareil à une prise électrique sans avoir vérifié que le réservoir est complètement rempli d'eau en purgeant l'air du circuit.
- ▶ Ouvrir le robinet d'alimentation en eau et le robinet d'eau chaude.
- ▶ Ne pas fermer le robinet d'eau chaude sanitaire tant que le débit d'eau n'est pas continu et sans bulles d'air. Le réservoir est plein.
- ▶ Fermer le robinet d'eau chaude.
- ▶ Vérifier l'absence de fuites au niveau des joints ou des raccords.
- ▶ Serrer les boulons ou les raccords si nécessaire.



Recommandation :

- ▶ Rincer le système avant l'installation, car la présence de particules de sable peut causer une réduction du débit et, par conséquent, de la valeur limite, voire une obstruction totale.

5.9.1 Qualité de l'eau

Une eau de qualité inadaptée ou contaminée peut endommager l'appareil.

Il convient de noter que l'indice de saturation de Langelier dépend de la température de l'eau et que les informations ci-dessus prennent en compte deux extrêmes : 10 °C et 75 °C.

Bien que la corrosion se produise à basse température, le tartre est plus fréquent à haute température.

Si la dureté de l'eau dépasse 600 mg/l, l'indice de saturation de Langelier doit être déterminé pour évaluer la nécessité d'un traitement de l'eau.

En informer une entreprise spécialisée agréée.



Pour garantir le bon fonctionnement et la protection de l'appareil, la conductivité de l'eau doit être comprise dans les limites indiquées dans le tableau ci-dessous.

Conductivité de l'eau pour les anodes sacrificielles

100 µS/cm - 2000 µS/cm

Tab. 14 Conductibilité de l'eau



Ne pas utiliser d'eau complètement dessalée, distillée ou déionisée pour ce type d'appareil. Sinon, le réservoir ne sera pas protégé, ce qui risque de favoriser la corrosion.

AVIS

Risque de dommages !

- Pour éviter la corrosion, la coloration et les odeurs dans l'eau, les informations du tableau 14 sur les exigences en matière d'eau potable doivent être prises en compte, ainsi que la nécessité éventuelle d'adapter l'installation au type d'eau (par exemple, en appliquant des systèmes de filtration ou en changeant la source d'alimentation).

5.10 Raccordement du système photovoltaïque

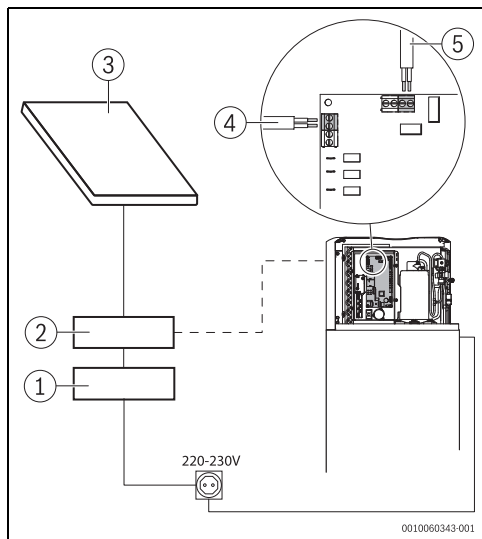


Fig. 22

- [1] Alimentation électrique secteur
- [2] Onduleur CC en CA
- [3] Panneau photovoltaïque
- [4] Raccordement photovoltaïque 230 V
- [5] Raccordement photovoltaïque 5 V (contact sec)

5.10.1 Intégration photovoltaïque solaire



PRUDENCE

La configuration et l'installation du système photovoltaïque d'appoint doivent être confiées à une entreprise spécialisée agréée.



Les paramètres décrits dans ce chapitre figurent au chapitre 8.5.3, page 36

Un signal de marche/arrêt doit être transmis par câble (230 V ou contact sec) du compteur électrique vers le système électronique principal de l'appareil (Fig. 22, page 25).

La pompe à chaleur ou la résistance électrique est déclenchée par le système photovoltaïque solaire dès qu'il détecte un signal provenant de l'onduleur photovoltaïque.



L'appareil augmente la température de l'eau réglée pour fournir davantage d'eau chaude sanitaire.

Régler les paramètres de la fonction PV conformément au tableau ci-dessous :

Paramètre	Valeur	Description
A12	00	Aucune fonction PV
	01	Fonction PV active, PV normalement ouvert
	02	Fonction PV active, PV normalement fermé
A13	00	Mode Pré-réglage
	01	Bivalent
A14	65 °C	Plage de température [30 °C - 70 °C]

Tab. 15 Paramètres de la fonction PV

5.11 Raccordement au réseau intelligent SG (Smart Grid)



PRUDENCE

L'installation et le raccordement au réseau électrique doivent être effectués par un technicien qualifié.

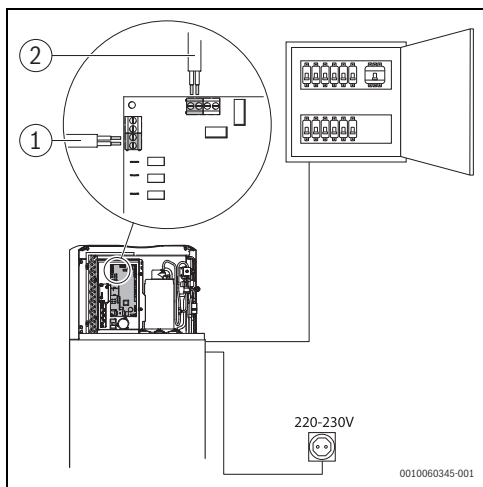


Fig. 23

- [1] Raccordement SG/Heures creuses 230 V
- [2] Raccordement SG/Heures creuses 5 V (contact sec)

5.11.1 Fonction de réseau intelligent SG (Smart Grid)



Les paramètres décrits dans ce chapitre figurent au chapitre 8.5.4, page 37

La fonction SG-Ready assure la communication entre l'appareil et le compteur électrique du domicile.

Le raccordement au compteur électrique du domicile peut être effectué à l'aide de deux fils (contact sec) ou d'un raccordement 230 V.

Après avoir activé la fonction SG, l'appareil fonctionne comme suit :

- Lorsque la fonction SG n'est pas active, l'appareil fonctionne dans le mode sélectionné et à la température réglée (fonctionnement normal).
- Lorsque la fonction SG est active, l'appareil fonctionne selon les réglages de la fonction SG (température réglée dans le paramètre A16).

- Fonctionnement de la fonction SG avec programme horaire :
 - Lorsque le programme horaire et la fonction SG sont actifs, la fonction SG ne fonctionne que pendant la durée programmée.

Activation de la fonction SG-Ready

La fonction SG-Ready doit être activée dans le menu d'installation à l'aide du paramètre A15.

Après avoir activé la fonction SG-Ready, régler la température dans le paramètre A16.



Si des durées de fonctionnement sont associées à la fonction SG-Ready, le mode SG active l'appareil uniquement s'il est utilisé dans la période de fonctionnement définie.

Régler les paramètres de la fonction SG conformément au tableau ci-dessous :

Paramètre	Valeur	Description
A15	00	Fonction SG désactivée
	01	Fonction SG active, SG normalement ouvert
	02	Fonction SG active, SG normalement fermé
A16	70 °C	Plage de température [30 °C-70 °C]

Tab. 16 Paramètres de la fonction SG-Ready

5.11.2 Fonction Heures creuses



Les paramètres décrits dans ce chapitre figurent au chapitre 8.5.3, page 36

La fonction Heures creuses permet à l'appareil de reconnaître les périodes où le prix de l'électricité est plus avantageux et donne la priorité au chauffage de l'eau pendant ces périodes. Le raccordement au compteur électrique du domicile peut être effectué à l'aide de deux fils (contact sec) ou d'un raccordement 230 V.

Activation de la fonction Heures creuses

La fonction Heures creuses doit être activée dans le menu d'installation à l'aide du paramètre A17.

Pour garantir le chauffage de l'eau pendant les périodes de pointe, régler une température dans le paramètre A18. Pendant les périodes de pointe, l'appareil chauffe l'eau selon la température réglée dans le paramètre A18.



Si des programmes horaires sont associés à la fonction Heures creuses, le mode Période d'heures creuses active l'appareil uniquement s'il est utilisé dans la période de fonctionnement définie.

Régler les paramètres de la fonction Heures creuses selon le tableau ci-dessous :

Paramètre	Valeur	Description
A17	00	Fonction désactivée
	01	Fonction active, normalement ouvert
	02	Fonction active, normalement fermé
A18	00	Fonction désactivée
	70 °C	Plage de température en période de pointe élevée [30 °C-70 °C]

Tab. 17 Paramètres de la fonction Heures creuses

6 Raccordement électrique (uniquement pour les techniciens spécialisés et qualifiés)

6.1 Raccordement électrique



L'appareil doit être installé par un professionnel qualifié.



DANGER

Risque d'électrocution !

- ▶ Avant de commencer à travailler sur la partie électrique, mettre l'appareil hors tension à l'aide du fusible ou d'un autre dispositif de protection électrique.



DANGER

Risque d'électrocution !

Après avoir éteint l'appareil, le condensateur électrique doit se décharger.

- ▶ Attendre au moins 5 minutes.



DANGER

Risque d'électrocution !

Les câbles d'alimentation défectueux ne doivent être remplacés que par un professionnel qualifié afin de garantir le respect des consignes de sécurité.

Les équipements de commande, de surveillance et de sécurité de cet appareil ont été soumis à des examens minutieux et sont prêts à l'emploi.



Après l'installation, s'assurer que la prise reste accessible pour des raisons de sécurité et pour les réparations.

6.1.1 Raccordement électrique de l'appareil



Le branchement électrique doit répondre aux prescriptions locales en vigueur pour les installations électriques.



L'appareil doit disposer d'un raccordement indépendant au panneau électrique principal protégé par un disjoncteur différentiel de 30 mA et une mise à la terre.

- Les câblages électriques doivent être aussi courts que possible afin de protéger le système contre les surcharges, par exemple en cas d'orage.

7 Mise en service

7.1 Avant la mise en service

AVIS

Risque d'endommagement de l'appareil !

Après avoir installé l'appareil dans sa position définitive, attendre au moins 30 minutes avant de l'allumer.

AVIS

Ne pas mettre l'appareil en marche sans eau !

- Ne faire fonctionner l'appareil qu'après remplissage avec de l'eau potable.

- Vérifier si le ballon est rempli d'eau.
- Vérifier le bon fonctionnement de la soupape de sécurité du circuit.
- Vérifier l'étanchéité de tous les raccordements.
- Vérifier les branchements électriques.
- Vérifier si la tension de réseau correspond à celle indiquée sur la plaque d'identification du dispositif.
- Ne pas dépasser la pression maximum autorisée (→ Tableau 26, page 26).

7.2 Mise en marche/arrêt de l'appareil

Mise sous tension

- Brancher l'appareil sur une prise de courant distincte et mise à la terre.
- Appuyer sur la touche .
L'appareil est actif.



Le compresseur démarre lorsque l'appareil est mis en marche et que le moteur du ventilateur fonctionne depuis au moins 20 secondes.

Le compresseur doit être éteint pendant au moins 3 minutes avant de pouvoir être rallumé.

Démarrage normal

	Activité
0-5 secondes	Contrôle du fonctionnement
1-3 minutes	Mode veille
3 minutes et 10 secondes	Contrôle de la température de l'air (ventilateur en marche)
3 minutes et 30 secondes	Ventilateur en marche

Tab. 18 Démarrage normal

Mise hors tension

- Appuyer sur la touche .
L'appareil passe en mode veille, mais la protection anti-corrosion et antigel est garantie.

8 Utilisation

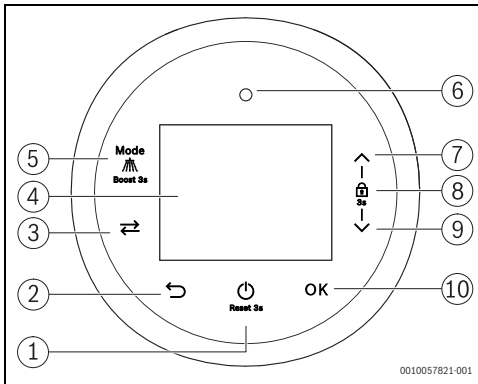


Fig. 24 Tableau de commande

- [1] Marche/arrêt/reset
- [2] Renvoyer
- [3] Basculer
- [4] Module d'affichage du régulateur
- [5] Changer de mode de fonctionnement
- [6] Affichage d'état
- [7] Touche HAUT
- [8] Indicateur de verrouillage
- [9] Touche BAS
- [10] Confirmer

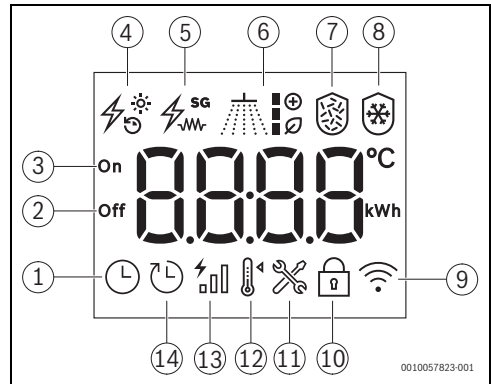


Fig. 25 Interface utilisateur - symboles à l'écran

- [1] Heure actuelle
- [2] Fin de l'heure programmée
- [3] Début de l'heure programmée
- [4] Photovoltaïque (PV)/Heures creuses
- [5] Contrôle de l'énergie Smart Grid/Résistance électrique
- [6] Etats de fonctionnement
- [7] Désinfection (cycle anti-légionellose)
- [8] Dégivrage
- [9] Connexion Wi-Fi (certains modèles uniquement)
- [10] Verrouillage des touches
- [11] Mode Maintenance
- [12] Configurer la température
- [13] Consommation énergétique
- [14] Programme horaire

8.1 Fonctionnement initial

8.1.1 Réglages initiaux

Mise en marche de l'appareil

Pour mettre l'appareil en marche, procéder comme suit :

- Maintenir la touche  enfoncée pendant 3 secondes.
L'écran affiche la température de l'eau à l'intérieur de l'appareil et le mode de fonctionnement.

Réglage de la température

Pour régler la température souhaitée, voir le chapitre 8.2.4, page 30.

Réglage de l'heure actuelle

Pour régler l'heure actuelle, voir le chapitre 8.4.1, page 33.

8.2 Menu principal

8.2.1 Description du menu principal

Paramètres visibles dans le menu principal

L'écran affiche les paramètres suivants :

- Mode de fonctionnement sélectionné.
- Température de l'eau à l'intérieur de l'appareil.



La LED blanche s'allume lorsque l'appareil chauffe l'eau et s'éteint lorsqu'il atteint la température sélectionnée.

La LED rouge clignote lorsqu'une erreur survient dans l'appareil.

Options du menu principal

Il est possible de sélectionner les options suivantes dans le menu principal :

- **Réglage de la température**
- **Activer la fonction Boost**
- **Verrouiller/Déverrouiller les touches**
- **Modes de fonctionnement**
 - Eco
 - Confort
 - Biv.



Pour revenir à l'étape précédente dans le menu, procéder comme suit :

- ▶ Appuyer sur la touche ←.

8.2.2 Mode attente

L'appareil passe en mode attente après 3 minutes d'inactivité. En mode attente, l'appareil revient au menu principal et l'écran s'assombrit.

Pour quitter le mode attente, procéder comme suit:

- ▶ Appuyer n'importe quelle touche du tableau de commande. L'écran s'éclaire.

Lors de la première itération, l'appareil n'exécute aucune commande. Ce n'est qu'après avoir appuyé une deuxième fois que l'appareil exécute la commande.



En mode attente, les codes erreur sont visibles sur l'écran.

8.2.3 Mode veille

En mode veille, l'appareil ne chauffe pas l'eau sauf si les fonctions Antigél, Désinfection, Programme horaire, Photovoltaïque, Heures creuses et SG sont activées.

L'écran affiche le symbole Antigél s'il est activé.

Pour activer le mode veille, procéder comme suit:

- ▶ Appuyer sur la touche  pour activer le mode veille. L'écran s'éteint.

Pour désactiver le mode veille, procéder comme suit :

- ▶ Appuyer sur la touche  pour désactiver le mode veille. L'écran s'allume et sa luminosité augmente.



En mode veille, les codes erreur sont visibles sur l'écran.

8.2.4 Réglage de la température

Température de l'eau potable



La température de l'eau est réglée sur une valeur de 55 °C par défaut.

Lorsque l'unité fonctionne :

- ▶ Appuyer sur la touche  ou  pour régler la température. L'appareil adopte immédiatement la température sélectionnée.

Après quelques secondes, l'écran affiche la température de l'eau à l'intérieur de l'appareil.

8.2.5 Verrouiller/Déverrouiller les touches

Pour déverrouiller les touches, procéder comme suit:

- ▶ Appuyer sur les touches  et  et les maintenir enfoncées pendant 3 secondes.

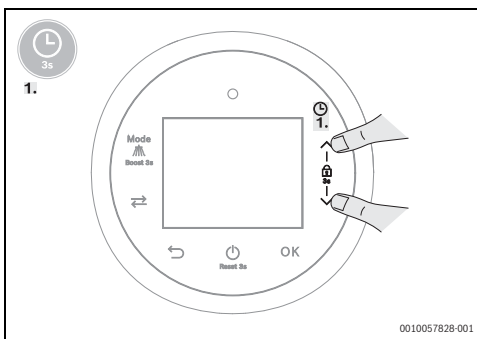


Fig. 26 Verrouillage des touches

8.2.6 Accès aux modes de fonctionnement

Pour sélectionner le mode de fonctionnement, procéder comme suit :

- Appuyer plusieurs fois sur la touche  jusqu'à ce que l'écran affiche le mode souhaité.
Le mode de fonctionnement est sélectionné.

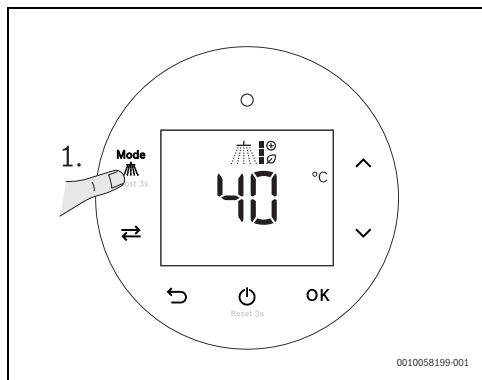


Fig. 27

Symbole	Régime de fonctionnement
	ECO
	Confort
	Biv.

Tab. 19 Etats de fonctionnement

8.2.7 - Mode ECO

En mode ECO, l'appareil utilise uniquement la pompe à chaleur pour chauffer l'eau.

L'appareil fonctionne en mode ECO dans le cas suivant :

- La température de l'air d'aspiration se situe dans la plage,
 - [-7 °C à 43 °C]

En mode ECO, la résistance n'est activée que dans les cas suivants :

- La température de l'air d'aspiration est en dehors de la plage définie.
- Dans les cycles de désinfection thermique (légionellose), si la pompe à chaleur ne peut pas atteindre 70 °C.



La température de l'eau sélectionnée peut varier, mais jamais de plus de ± 5 °C pour optimiser le rendement de la pompe à chaleur.

8.2.8 - Mode confort

En mode Confort, l'appareil trouve un équilibre entre une performance énergétique satisfaisante et un niveau de confort appréciable.

Bien que le module de pompe à chaleur soit prioritaire, la résistance peut être activée.

En mode Confort, la résistance est activée dans les cas suivants :

- La température de l'air d'aspiration est en dehors de la plage définie.
- La température sélectionnée est supérieure à 65 °C.
- Dans les cycles de désinfection thermique (légionellose), si la pompe à chaleur ne peut pas atteindre 70 °C.



La température de l'eau peut être sélectionnée entre le minimum et le maximum de l'appareil.

8.2.9 - Bivalent

En mode Bivalent, l'appareil privilégie un confort maximal.

Il utilise simultanément le module de pompe à chaleur et la résistance pour augmenter la température de l'eau.

Ce mode peut être utilisé après une consommation d'eau chaude importante.



La température de l'eau peut être sélectionnée entre le minimum et le maximum de l'appareil.

8.3 Fonctions d'utilisation

8.3.1 Fonction Boost

Dans la fonction Boost, l'appareil utilise simultanément le module de pompe à chaleur et la résistance pour augmenter la température de l'eau sélectionnée dans un seul cycle de chauffage.

Une fois la température de l'eau sélectionnée atteinte, l'appareil revient au mode de fonctionnement précédent.

Ce mode peut être utilisé après une consommation d'eau chaude importante.

Pour activer la fonction Boost, procéder comme suit :

- ▶ Maintenir la touche  enfoncée pendant 3 secondes. La fonction Boost reste active jusqu'à ce que l'appareil atteigne la température sélectionnée.

8.3.2 Fonction Auto-Boost

Dans la fonction Auto-Boost, l'appareil utilise simultanément le module de pompe à chaleur et la résistance pour augmenter la température de l'eau sélectionnée dans un seul cycle de chauffage.

Une fois la température de l'eau sélectionnée atteinte, l'appareil revient au mode de fonctionnement précédent.

La fonction Auto-Boost est active dans les conditions suivantes :

- Après une consommation d'eau chaude importante.
- Dans des conditions ambiantes extrêmes.
- Température de l'air ambiant < paramètre A3, réglable (-7 °C-15 °C)
- Température de l'eau < paramètre A4, réglable (20 °C-60 °C)

La fonction Auto-Boost est désactivée dans le cas suivant :

- La température de l'eau atteint la température sélectionnée.



La fonction Auto-Boost ne démarre pas lorsque le mode ECO est sélectionné.

Les conditions de démarrage et d'arrêt de la fonction Auto-Boost peuvent être modifiées dans le menu d'installation.

8.3.3 Fonction Fonctionnement limité

En cas de défaillance du module de pompe à chaleur, l'appareil active la fonction Fonctionnement limité et utilise uniquement la résistance électrique pour chauffer l'eau pour garantir un confort minimum.

Par mesure de sécurité, le ventilateur continue de fonctionner en cas de défaillance du module de pompe à chaleur.



Si la température de l'eau dans l'appareil doit être augmentée, il faut :

- ▶ Appuyer sur les touches **OK** +  pour régler la température.

Pour activer le chauffage électrique, procéder comme suit :

- ▶ Accéder au menu d'installation **P**.
- ▶ Accéder au menu des réglages de l'appareil **A**.
- ▶ Accéder au sous-menu **A19** et sélectionner **1** (ON).

- ▶ Accéder au sous-menu **A20** pour sélectionner la température de l'eau.
Il est possible de sélectionner la température de l'eau entre 60 °C et 75 °C.

8.3.4 Antigel

La protection antigel est activée lorsque la température de l'eau à l'intérieur de l'appareil est ≤ 5 °C, même lorsque l'appareil est en mode veille.

L'appareil désactive la protection antigel lorsque la température de l'eau à l'intérieur de l'appareil atteint ≥ 10 °C.



Lorsque la sonde de température de l'eau est défectueuse, la protection antigel n'est pas valide (le code erreur A7 s'affiche).

8.3.5 Désinfection



L'icône de désinfection  clignote en continu lorsque la fonction Désinfection est active.



La fonction Désinfection reste active même lorsque l'appareil est éteint ou en mode veille.

Activation de la fonction Désinfection :

Par défaut, la fonction Désinfection est désactivée (paramètre A9 = 0).

Pour activer la fonction Désinfection, procéder comme suit :

- ▶ Modifier le paramètre A9 pour lui attribuer une valeur supérieure à zéro (0).
La valeur définie correspond à la périodicité de la fonction.
- ▶ Modifier le paramètre A10 pour régler une heure.
La valeur définie correspond à l'heure de début de la fonction.

Par défaut, la température de la fonction Désinfection est 60 °C.

Cependant, elle peut être modifiée en conséquence.

- ▶ Modifier le paramètre A8 de « 0 » à « 1 » (température réglable).
- ▶ Modifier le paramètre A7 pour choisir une valeur comprise entre 60 °C et 70 °C.

Désactivation de la fonction Désinfection :

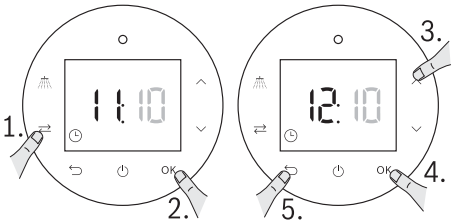
Pour désactiver la fonction Désinfection, procéder comme suit :

- ▶ Régler le paramètre A9 sur zéro (0).

8.4 Navigation dans le menu

8.4.1 Réglage de l'heure actuelle

- ▶ Appuyer sur la touche  pour accéder au mode Heure actuelle .
- ▶ Appuyer sur la touche **OK**.
L'indicateur de l'heure commence à clignoter.
- ▶ Appuyer sur la touche  ou  pour régler l'heure souhaitée.
- ▶ Appuyer sur la touche **OK** pour confirmer l'heure.
L'indicateur des minutes commence à clignoter.
- ▶ Appuyer sur la touche  ou  pour régler les minutes souhaitées.
- ▶ Appuyer sur la touche **OK** pour confirmer les minutes.
- ▶ Appuyer sur la touche  pour revenir à l'écran d'accueil.



0010057837-001

Fig. 28 Réglage de l'heure actuelle

8.4.2 Réglage des heures de fonctionnement

Programmation du début et de la fin du fonctionnement de la pompe à chaleur

Pour régler les heures de démarrage souhaitées pour le fonctionnement de la pompe à chaleur, procéder comme suit :

- ▶ Appuyer sur la touche  jusqu'à ce que le symbole  s'affiche sur l'écran.
Mode Programmation de l'heure de fonctionnement sélectionné.
- ▶ Appuyer sur la touche **OK** pour accéder au mode Programmation de l'heure de fonctionnement.
L'indicateur de l'heure commence à clignoter.
- ▶ Appuyer sur la touche  ou  pour régler l'heure souhaitée.
- ▶ Appuyer sur la touche **OK** pour confirmer l'heure de démarrage.
L'indicateur des minutes commence à clignoter.

- ▶ Appuyer sur la touche  ou  pour régler les minutes souhaitées.
- ▶ Appuyer sur la touche **OK** pour confirmer les minutes de démarrage.
L'heure de démarrage est réglée. L'écran affiche automatiquement « **OFF** ».

Pour régler les heures de fin du fonctionnement « **OFF** » souhaitées pour la pompe à chaleur, procéder comme suit :

- ▶ Appuyer sur la touche  ou  pour régler l'heure souhaitée.
- ▶ Appuyer sur la touche **OK** pour confirmer l'heure de fin du fonctionnement.
L'indicateur des minutes commence à clignoter.
- ▶ Appuyer sur la touche  ou  pour régler les minutes souhaitées.
- ▶ Appuyer sur la touche **OK** pour confirmer les minutes de fin du fonctionnement.
La fin de l'heure de fonctionnement est réglée.
- ▶ Appuyer sur la touche **OK** pour enregistrer les réglages et quitter.



Les réglages sont automatiquement répétés.



Les réglages restent valables même après une coupure d'alimentation soudaine.

Annulation des heures de fonctionnement de la pompe à chaleur

Pour annuler les heures de fonctionnement de la pompe à chaleur, procéder comme suit :

- ▶ Appuyer sur la touche  jusqu'à ce que le symbole  s'affiche sur l'écran.
Mode Programmation de l'heure de fonctionnement sélectionné.
- ▶ Maintenir la touche  enfoncée pendant 3 secondes.
Les heures de fonctionnement sont annulées.

8.4.3 Consommation énergétique



Les valeurs de consommation affichées sur l'appareil ne sont qu'une estimation (interpolation). Elles ne peuvent pas être utilisées à des fins de facturation.

Pour visualiser la consommation électrique de l'appareil, procéder comme suit :

- Appuyer sur la touche $\leftarrow \rightarrow$ jusqu'à ce que le symbole ⏏ s'affiche.
La consommation électrique de l'appareil s'affiche sur l'écran.

Pour réinitialiser le compteur de consommation électrique, procéder comme suit :

- Maintenir la touche ⏏ enfoncée pendant 3 secondes.
Le compteur de consommation électrique revient à zéro (0).



La valeur visible maximale est 9999 kWh.

Lorsque la consommation dépasse 9999 kWh, la valeur revient à zéro (0) et la valeur 1 est ajoutée au compteur interne de l'appareil.

La consommation électrique totale peut être vérifiée dans le menu d'installation.

Accès aux menus d'installation

Pour accéder aux menus d'installation, procéder comme suit :

- Appuyer sur les touches $\leftarrow \rightarrow$ + $\checkmark$ pendant 3 secondes.
La lettre **P** et le symbole ⏏ s'affichent sur l'écran.
- Appuyer sur la touche $\wedge$ ou $\vee$ pour faire défiler les menus :
 - **P** (visualisation des paramètres)
 - **A** (modification des paramètres)
 - **C** (composants de l'appareil de test)
 - **E** (visualisation des erreurs de l'appareil)
- Appuyer sur la touche **OK**.
Pour entrer dans le menu sélectionné.
- Appuyer sur la touche $\leftarrow \rightarrow$ pour quitter.

8.5 Menu d'installation

8.5.1 Arborescence du menu du logiciel

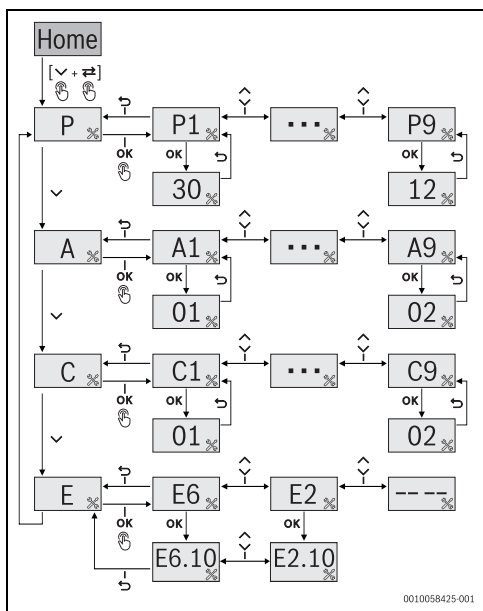


Fig. 29

8.5.2 Liste des paramètres [P]

Visualisation des paramètres du système

AVIS

Dommages sur l'appareil !

Les paramètres du système peuvent uniquement être modifiés par un technicien qualifié.

- ▶ Ne pas modifier les paramètres définis par l'installateur.

Pour afficher les paramètres du système, procéder comme suit :

- ▶ Appuyer sur les touches $\leftarrow$ + $\checkmark$ pendant 3 secondes. La lettre **P** et le symbole $\%$ s'affichent sur l'écran.
- ▶ Appuyer sur la touche **OK**. Le mode Paramètres du système est sélectionné.
- ▶ Appuyer sur la touche $\wedge$ ou $\vee$ pour faire défiler les sous-menus :
 - P1
 - P27
- ▶ Appuyer sur la touche **OK** pour accéder au sous-menu.
- ▶ Appuyer sur la touche $\leftrightarrow$ pour quitter la vue des paramètres du système.

Liste des paramètres du système :

Paramètres	Description
P1	Sonde de température de la partie supérieure du réservoir
P2	-
P3	Sonde de température de l'air
P4	Sonde de température de l'évaporateur
P5	Sonde de température d'aspiration du compresseur
P6	Sonde de température de décharge du compresseur
P7	Etat du ventilateur
P8	Etat du compresseur
P9	Etat du chauffage électrique
P10	Etat de la vanne 4 voies
P11	Etat du détendeur électronique (EEV)
P12	Etat de compatibilité du système photovoltaïque (PV)
P13	Smart Grid/Heures creuses
P14	Vitesse du ventilateur
P15	Heures de fonctionnement du compresseur (x10)
P16	Heures de fonctionnement du chauffage électrique (x10)
P17	Jours de fonctionnement de l'appareil (travail + veille)
P18	Version du logiciel IHM
P19	Version du hardware IHM
P20	Version du logiciel du module de commande (ECU)
P21	Version du matériel du module de commande (ECU)
P22	Compteur de dégivrage
P23	Compteur interne du compteur électrique

Tab. 20 Liste des paramètres du système

8.5.3 Liste des réglages [A]

AVIS

Dommages sur l'appareil !

Les paramètres du système peuvent uniquement être modifiés par une entreprise spécialisée agréée.

- ▶ Ne pas modifier les réglages définis par l'installateur.

Pour accéder au menu des réglages de l'appareil, procéder comme suit :

- ▶ Appuyer sur les touches $\leftarrow$ + $\checkmark$ pendant 3 secondes. La lettre **P** et le symbole $\%$ s'affichent sur l'écran.
- ▶ Appuyer sur la touche $\checkmark$ jusqu'à ce que la lettre **A** s'affiche sur l'écran.
- ▶ Appuyer sur la touche **OK**.
Le menu des réglages de l'appareil est sélectionné.
- ▶ Appuyer sur la touche $\wedge$ ou $\vee$ pour faire défiler les sous-menus :
 - A1
 - A22
- ▶ Appuyer sur la touche **OK** pour accéder aux sous-menus.
- ▶ Appuyer sur la touche $\wedge$ ou $\vee$ pour modifier les valeurs.
- ▶ Appuyer sur la touche **OK** pour enregistrer les modifications.
- ▶ Appuyer sur la touche $\rightarrow$ pour quitter les réglages de l'appareil.

Réglages	Description	Par défaut	Plage
A1	Différence de température entre le mode Confort et Bivalent (incrément de 1 °C)	2 °C	[1 °C-10 °C]
A2	Vitesse du ventilateur	00	[00-02]
A3	Air - Auto-Boost	0 °C	[OFF ; -7 °C à 15 °C]
A4	Eau - Auto-Boost	OFF	[ON/OFF ; 20 °C à 60 °C]
A5	Recirculation	OFF	ON/OFF
A6	-	-	-
A7	Température du mode Anti-légionellose (incrément de 1 °C)	60 °C	[60 °C ; 70 °C]
A8	Type de priorité du mode Anti-légionellose	0	0 - Eco (Max. 65 °C) 1 - Bivalent (Max. 70 °C)
A9	Périodicité du mode Anti-légionellose	0	0 - Off [1-30] jours
A10	Programmation du mode Anti-légionellose	02:00	[00-23] heures
A11	-	-	-
A12	Mode de compatibilité du système photovoltaïque (PV)	0	0 - Aucun PV 1 - PV normalement ouvert 2 - PV normalement fermé
A13	Fonctionnement du mode de compatibilité du système photovoltaïque (PV)	0	0 - Utilise le mode de base 1 - Utilise le mode Bivalent
A14	Température du mode de compatibilité du système photovoltaïque (PV)	70 °C	[30 °C-70 °C]
A15	Mode Smart Grid	0	0 - Aucun PV 1 - PV normalement ouvert 2 - PV normalement fermé
A16	Fonctionnement du mode de compatibilité du système photovoltaïque (PV)	70 °C	[30 °C-70 °C]

Réglages	Description	Par défaut	Plage
A17	Mode Heures creuses - tarifs d'électricité moins chers	0	0 - Off 1 - SG normalement ouvert 2 - SG normalement fermé
A18	Température en mode pointe élevée	0	[0 - Off ; 30 °C à 70 °C]
A19	Mode Résistance électrique (chauffage électrique)	0	0 - Off 1 - On
A20	Valeur de consigne de la température du chauffage électrique	70 °C	[60 °C-70 °C]
A21	Delta de la valeur de consigne de la température du chauffage électrique	2 °C	[1 °C-5 °C]
A22	Réinitialisation	0	0 - Historique des réinitialisations d'erreurs 1 - Réinitialisation du Wi-Fi (non applicable) 2 - Réinitialisation des réglages de base

Tab. 21

8.5.4 Réglages de l'appareil

Le menu des réglages de l'appareil permet de définir différents paramètres :

- Réglage Anti-légionellose
- Contrôle de la consommation électrique
- Affichage des heures de fonctionnement
- Compatibilité avec les systèmes photovoltaïques (PV)
- Redémarrage de la configuration (historique des erreurs, réglages d'usine)

Pour accéder aux menus des réglages de l'appareil, procéder comme suit :

- ▶ Appuyer sur les touches $\leftrightarrow$ + $\checkmark$ pendant 3 secondes. La lettre **P** et le symbole $\%$ s'affichent sur l'écran.
- ▶ Appuyer sur la touche $\checkmark$ jusqu'à ce que la lettre **A** s'affiche sur l'écran.
- ▶ Appuyer sur la touche **OK**.
Les réglages de l'appareil sont sélectionnés.
- ▶ Appuyer sur la touche $\wedge$ ou $\vee$ pour faire défiler les sous-menus :
 - A1
 - A2
 - ...
- ▶ Appuyer sur la touche **OK** pour accéder aux sous-menus.
- ▶ Appuyer sur la touche $\wedge$ ou $\vee$ pour modifier les valeurs.
- ▶ Appuyer sur la touche **OK** pour enregistrer les modifications.
- ▶ Appuyer sur la touche $\leftrightarrow$ pour quitter les menus des réglages du système.

Boost (durée limitée)

Le paramètre Boost permet d'activer le mode Bivalent pendant une durée limitée.

Lorsqu'il est actif, il n'effectue qu'un seul cycle de chauffage et, après avoir atteint la température réglée dans le mode Bivalent, l'appareil revient au mode de fonctionnement précédent.

Antigel

La fonction Antigel empêche l'eau contenue dans le ballon de geler lorsqu'elle est exposée à des températures basses.

Lorsque la température de l'eau à l'intérieur du ballon est inférieure à 5 °C, la pompe à chaleur commence à fonctionner jusqu'à ce que la température de l'eau soit supérieure à 10 °C.

Si la température de l'air est en dehors de la plage de fonctionnement de la pompe à chaleur, la résistance se met en marche.

Anti-légionellose



Par défaut, le paramètre Anti-légionellose est désactivé (valeur = 0). Lorsque la fonction « Vacances » est active, le processus de désinfection thermique n'est pas effectué.

Le paramètre Anti-légionellose active le processus de désinfection thermique. Ce processus élimine les bactéries à l'intérieur du ballon.

Lorsqu'il est en marche, l'appareil effectue une routine de désinfection thermique en augmentant la température de l'eau dans le ballon à 65 °C.

Une fois que l'eau à l'intérieur du ballon atteint une température de 65 °C, elle revient au mode de fonctionnement précédent.

Consommation énergétique



L'erreur de mesure est $\pm 5\%$.

Les valeurs de consommation affichées sur l'appareil ne sont qu'une estimation (interpolation). Elles ne peuvent pas être utilisées à des fins de facturation.

Ce paramètre enregistre toute la consommation d'énergie (kWh) de l'appareil.

Il est possible de réinitialiser les enregistrements de consommation en remettant les valeurs à zéro (0). Si la consommation atteint 9999 kWh, le compteur se remet à zéro (0) et la valeur 1 est ajoutée au compteur interne de l'appareil.

Heures de fonctionnement

Ce paramètre indique le nombre d'heures de fonctionnement de chaque composant.

Ce paramètre s'applique aux composants suivants :

- Compresseur
- Ventilateur
- Chauffage électrique

Compatibilité avec le système photovoltaïque (PV)

Il est nécessaire de raccorder l'appareil et l'onduleur photovoltaïque pour utiliser ce paramètre.

Le raccordement à deux fils peut être sans potentiel (contact sec) ou 230 V.

Lorsque l'appareil détecte le signal photovoltaïque, il augmente la valeur de consigne, forçant ainsi l'eau contenue dans le ballon à chauffer.

L'appareil peut fonctionner en mode Pompe à chaleur, Pompe à chaleur avec résistance ou Résistance seule, pour lequel l'utilisateur doit régler le mode de fonctionnement dans le menu d'installation.

Lorsque le mode PV est activé sur l'appareil :

- mais que PV n'est pas détecté : l'appareil continue de fonctionner dans le mode de fonctionnement préréglé, à la température programmée et à l'heure de fonctionnement définie.
- mais que PV est détecté : l'appareil est forcé de fonctionner en mode PV (sélectionné dans le menu d'installation) et à la température programmée en mode PV.

Heures creuses



Ce paramètre doit être activé sur l'appareil après avoir effectué les raccordements au compteur électrique du domicile.

Le paramètre « Heures creuses » permet à l'appareil de fonctionner lorsque le prix de l'électricité est inférieur et donne la priorité au chauffage pendant ces périodes.

Pour utiliser ce paramètre, l'appareil doit être raccordé au compteur électrique domestique. Ce raccordement peut être à deux fils (contact sec) ou avec un branchement 230 V.

Lorsque le mode Heures creuses est activé sur l'appareil :

- mais que le signal « Heures creuses » n'est pas détecté : l'appareil fonctionne à une vitesse réduite pour économiser de l'énergie, afin d'obtenir une température plus basse.
- mais que le signal « Heures creuses » est détecté : l'appareil fonctionne selon la température et dans le mode préréglé.

Smart Grid-Ready



Ce paramètre doit être activé sur l'appareil après avoir effectué les raccordements au compteur électrique du domicile.

La fonction SG-Ready assure la communication entre l'appareil et le compteur électrique du domicile.

Le raccordement au compteur électrique du domicile peut être effectué à l'aide de deux fils (contact sec) ou d'un raccordement 230 V.

Après avoir activé la fonction SG, l'appareil fonctionne comme suit :

- Lorsque la fonction SG n'est pas active, l'appareil fonctionne dans le mode sélectionné et à la température réglée (fonctionnement normal).
- Lorsque la fonction SG est active, l'appareil fonctionne selon les réglages de la fonction SG (température réglée dans le paramètre A16).
- Fonctionnement de la fonction SG avec programme horaire :
 - Lorsque le programme horaire et la fonction SG sont actifs, la fonction SG ne fonctionne que pendant la durée programmée.

Chauffage électrique

Ce paramètre permet à l'appareil de fonctionner en utilisant uniquement la résistance.

Si l'appareil doit être utilisé uniquement avec la résistance, ce mode peut être activé via le menu d'installation.

Pour activer le mode Résistance, procéder comme suit :

- ▶ Accéder au menu d'installation.
- ▶ Sélectionner les réglages du système [A].
- ▶ Sélectionner le paramètre A19.
- ▶ Modifier le paramètre en 1 (On).
- ▶ Appuyer sur la touche **OK**.
- ▶ Sélectionner le paramètre A20.

- Régler la température entre 60 °C et 75 °C.
- Appuyer sur la touche **OK**.

8.5.5 Vérification/Test des composants de l'appareil [C]

Le menu Vérifier/Tester les composants de l'appareil permet de tester différents composants de l'appareil pendant quelques secondes :

- Compresseur
- Chauffage électrique
- Ventilateur
- Vanne 4 voies
- Détendeur électronique (EEV)

Pour accéder au menu Vérifier/Tester les composants de l'appareil, procéder comme suit :

- Appuyer sur les touches $\leftarrow + \checkmark$ pendant 3 secondes. La lettre **P** et le symbole $\%$ s'affichent sur l'écran.
- Appuyer sur la touche $\checkmark$ jusqu'à ce que la lettre **C** s'affiche sur l'écran.
- Appuyer sur la touche **OK**.
Le menu Vérifier/Tester les composants de l'appareil est sélectionné.
- Appuyer sur la touche $\wedge$ ou $\vee$ pour faire défiler les sous-menus :
 - HC1
 - C2
 - C3
 - ...
- Appuyer sur la touche **OK** pour accéder aux sous-menus.
- Appuyer sur la touche $\wedge$ ou $\vee$ pour modifier les valeurs. Voir les valeurs dans le tableau ci-dessous.
- Appuyer sur la touche **OK** pour démarrer le test. Le compte à rebours du test commence.
- Appuyer sur la touche $\leftrightarrow$ pour quitter le menu d'installation.



Pour arrêter le test, il convient de quitter le menu d'installation :

- Appuyer sur la touche $\leftrightarrow$ pour revenir au menu principal.

Liste des composants

Menu	Description	Préréglage	Plage
C1	Tester le compresseur	0	0 - OFF Durée du test en secondes.
C2	Tester le chauffage électrique	0	0 - OFF Durée du test en secondes.
C3	Tester le ventilateur	0	0 - OFF Durée du test en secondes.
C4	Tester la vanne 4 voies	0	0 - OFF Durée du test en secondes.
C5	Tester le détendeur électronique (EEV)	0	0 - OFF Durée du test en secondes.

Tab. 22

8.5.6 Historique des erreurs [E]

Le menu Historique des erreurs permet de visualiser les 10 dernières erreurs de l'appareil.

Pour accéder au menu Historique des erreurs, procéder comme suit :

- Appuyer sur les touches $\leftarrow + \checkmark$ pendant 3 secondes. La lettre **P** et le symbole $\%$ s'affichent sur l'écran.
- Appuyer sur la touche $\checkmark$ jusqu'à ce que la lettre **E** s'affiche sur l'écran.
- Appuyer sur la touche **OK**.
Le menu Historique des erreurs est sélectionné.
- Appuyer sur la touche $\wedge$ ou $\vee$ pour consulter les 10 dernières erreurs.
Si l'appareil présente moins de 10 erreurs, l'écran affiche - - -.

Pour en savoir plus sur chaque code erreur, procéder comme suit :

- Maintenir la touche **OK** enfoncée pendant 3 secondes. L'écran affiche les codes erreur secondaires.
- Appuyer sur la touche $\leftrightarrow$ pour quitter le menu.

8.5.7 Réinitialiser l'appareil

Certains des défauts possibles peuvent être résolus en réinitialisant l'appareil. Procéder comme suit :

- Maintenir la touche $\odot$ enfoncée pendant 3 secondes.

9 Inspection et entretien



DANGER

Risque d'électrocution !

- ▶ Avant de commencer à travailler sur la partie électrique, mettre l'appareil hors tension à l'aide du fusible ou d'un autre dispositif de protection électrique.

AVIS

Risque d'endommagement de l'appareil !

- ▶ Ne pas couper l'alimentation d'eau tant que l'appareil est en fonctionnement.



Inspection, maintenance et réparations

- ▶ Seules des techniciens spécialisés et qualifiés sont habilités à effectuer l'inspection, la maintenance et les réparations.
- ▶ Utiliser uniquement des pièces de rechange fabricant. Le fabricant ne peut endosser aucune responsabilité pour les dommages occasionnés par l'utilisation de pièces de rechange non fournies par le fabricant.

Recommandation pour le client : Contrôles de maintenance.

- ▶ Il est recommandé de faire réviser l'appareil une fois par an par un technicien compétent agréé, afin de préserver ses performances, sa sécurité et sa fiabilité.

Risque d'incendie ou d'explosion dû à la présence de gaz inflammables

L'appareil contient du gaz réfrigérant inflammable R290.

- ▶ Avant toute opération de réparation ou de maintenance, il convient de procéder à un contrôle de sécurité pour vérifier l'absence de fuite de réfrigérant, à l'aide d'un détecteur de réfrigérant approprié qui est correctement scellé et intrinsèquement sûr (c.-à-d. absence d'étincelles).
- ▶ S'assurer que la sortie de la pompe à vide ne se trouve pas à proximité immédiate de sources potentielles d'allumage et que la zone environnante est ventilée.
- ▶ Travailler dans des zones ventilées et éviter les espaces confinés. L'ensemble du personnel chargé de la maintenance doit avoir suivi une formation adéquate.
- ▶ Il convient de s'assurer qu'aucune source d'inflammation permanente (par exemple, flammes nues, chauffage électrique ou à gaz en fonctionnement) n'est présente sur le lieu d'installation de l'appareil ni dans la zone de travail, de réparation ou de démontage.

- ▶ Lors de travaux à chaud, maintenir l'extincteur à poudre sèche ou à CO₂ prêt à l'emploi.

9.1 Informations destinées aux utilisateurs

9.1.1 Nettoyage

- ▶ Ne jamais utiliser de produits nettoyants abrasifs, corrosifs ou à base de solvant.
- ▶ Nettoyer l'extérieur de l'appareil avec un chiffon propre et doux.

9.1.2 Contrôle de la soupape de sécurité

- ▶ Vérifier si de l'eau s'échappe par le tube d'aération de la soupape différentielle pendant le chauffage.
- ▶ Ne jamais obstruer la sortie de purge de la soupape de sécurité.

9.1.3 Maintenance et réparation

- ▶ Le client est chargé de faire effectuer la maintenance et les contrôles réguliers par le service après-vente ou par une entreprise spécialisée.

9.2 Inspections générales

Vérifier régulièrement si l'appareil présente des défauts.

- ▶ Maintenir la propreté de l'appareil et de son lieu d'installation.
- ▶ Essuyer régulièrement la poussière sur l'appareil à l'aide d'un chiffon humide.
Ainsi, les fuites peuvent être identifiées et réparées à un stade précoce.
- ▶ Contrôler régulièrement l'étanchéité de tous les raccords.

Intérieur du réservoir

Le stockage de l'eau à des températures élevées et les caractéristiques de l'eau elle-même peuvent causer la formation d'une couche de tartre à la surface du chauffage électrique et/ou l'accumulation de débris à l'intérieur du réservoir, affectant principalement :

- la qualité de l'eau
- la consommation électrique
- les fonctionnalités de l'appareil
- la durée de vie de l'appareil

Les conséquences décrites ci-dessus entraînent notamment une réduction du transfert de chaleur entre le chauffage et l'eau, conduisant à des démarrages/arrêts plus fréquents du thermostat, à une consommation d'énergie supérieure et à une activation potentielle du dispositif de sécurité si les limites de température sont atteintes (réinitialisation manuelle du thermostat requise).

Pour un fonctionnement optimal, il est recommandé de faire appel à un professionnel pour effectuer les opérations de maintenance suivantes :

- ▶ Nettoyer l'intérieur du réservoir.
- ▶ Nettoyer le chauffage électrique (détartre ou remplacer).
- ▶ Inspecter l'anode.
- ▶ Remplacer le joint de la bride par une pièce de rechange d'origine neuve.

9.3 Informations destinées au technicien spécialisé et qualifié

9.3.1 Retrait du cache supérieur

Pour retirer le cache supérieur, procéder comme suit :

- ▶ Débrancher l'appareil de l'alimentation électrique.
- ▶ Desserrer les quatre vis de fixation de la protection avant.
- ▶ Retirer la protection avant [1].
- ▶ Dévisser les deux vis de la protection supérieure.
- ▶ Retirer le cache supérieur [2].

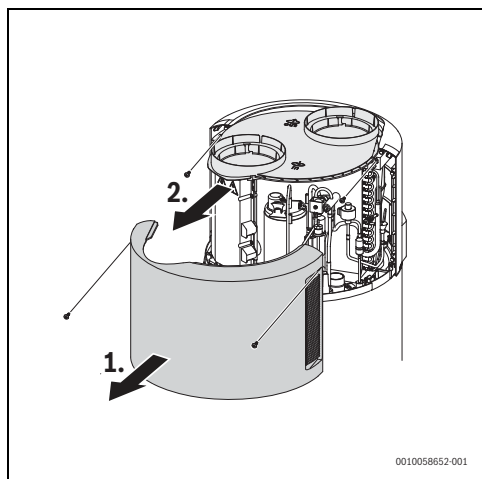


Fig. 30 Retrait du cache supérieur

9.4 Contrôler/remplacer l'anode en magnésium



Cet appareil possède une anode en magnésium et une anode électronique à l'intérieur du réservoir pour le protéger contre la corrosion.



Outre l'anode en magnésium, l'appareil dispose d'une anode électronique. Elle offre une protection supplémentaire de la paroi interne du réservoir.

En cas de dysfonctionnement de l'anode électronique, une erreur (EB) s'affiche sur l'écran de l'appareil. Pour résoudre le défaut, voir le tableau 23).

AVIS

Dommmages sur l'appareil !

Vérifier chaque année l'anode en magnésium et la remplacer si nécessaire. L'utilisation de l'appareil sans cette protection est exclue de notre garantie.

La paroi interne du ballon d'eau chaude sanitaire présente un revêtement émaillé. L'habillage est adapté à une utilisation avec une eau de qualité normale. Si l'eau utilisée est plus agressive, la garantie n'est octroyée que si des mesures de protection supplémentaires sont prises (par exemple, raccord-union isolant de séparation) et que l'anode au magnésium est soumise à des contrôles plus fréquents.

Pour vérifier l'anode en magnésium, procéder comme suit :

- ▶ Débrancher l'appareil de l'alimentation électrique.



AVERTISSEMENT

Risque d'ébullantage !

- ▶ Avant de retirer l'anode en magnésium, évacuer toute l'eau du ballon.
- ▶ Retirer le cache en plastique [1].
- ▶ Retirer le thermostat de sécurité [2].
- ▶ Desserrer les écrous de fixation [3].
- ▶ Retirer le joint de la bride.
- ▶ Dévisser et retirer l'anode en magnésium [4].

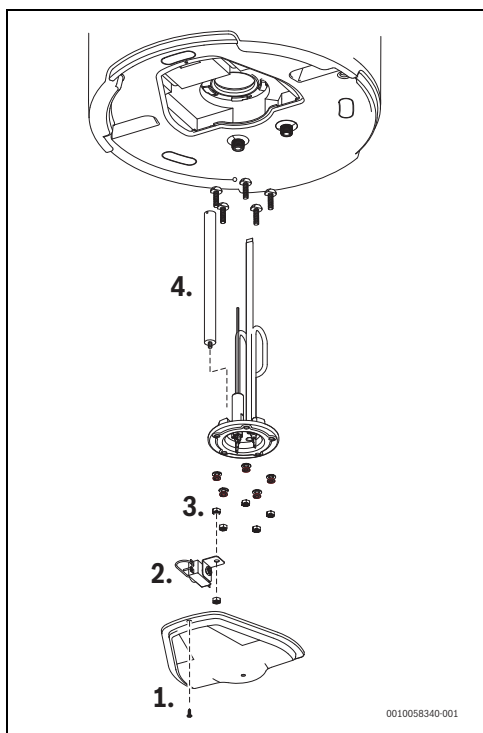


Fig. 31 Retrait de l'anode en magnésium

- ▶ Vérifier l'état de l'anode en magnésium et la remplacer si plus de 30 % de sa surface est corrodée.
- ▶ Remplacer le joint de la bride chaque fois que le cache de la bride a été ouvert et toujours nettoyer la surface du ballon avant de le monter.
- ▶ Serrer soigneusement les vis de la bride en croix pour garantir une compression uniforme et éviter d'endommager le joint.

9.5 Nettoyage

- ▶ Contrôler et nettoyer régulièrement l'évaporateur.
- ▶ Les ouvertures d'aspiration et d'évacuation de l'air doivent être libres et accessibles.
- ▶ Contrôler régulièrement la grille d'aération, le filtre à air et les conduits d'air et les nettoyer si nécessaire.

9.6 Tuyau des condensats

- ▶ Débrancher le tuyau des condensats de l'écoulement des condensats.
- ▶ Vérifier que l'écoulement et/ou le tuyau ne sont pas contaminés et les nettoyer si nécessaire.

- ▶ Rebrancher le tuyau des condensats à l'écoulement des condensats.

9.7 Groupe de sécurité

- ▶ Ouvrir le groupe de sécurité au moins une fois par mois pour vérifier qu'il fonctionne correctement.



PRUDENCE

Risque de brûlures !

- ▶ Veiller à ce que l'eau qui s'écoule du groupe de sécurité ne mette personne en danger et ne représente aucun risque pour le matériel.

9.8 Circuit de fluide frigorigène

AVIS

Risque de fuite de réfrigérant !

- ▶ Toutes les réparations du circuit de refroidissement (par ex. le compresseur, le condenseur, l'évaporateur, le détendeur) ne doivent être effectuées que par une personne qualifiée.

9.9 Réfrigérants



DANGER

Danger de mort par incendie !

Le produit contient le réfrigérant inflammable R290. En cas de fuite, le réfrigérant peut former un gaz combustible en se mélangeant à l'air. Il existe un risque d'incendie et d'explosion.

- ▶ Seul le personnel ayant reçu une formation spéciale sur le réfrigérant R290 peut intervenir sur le circuit de fluide frigorigène.
- ▶ Porter un équipement de protection individuelle.
- ▶ un extincteur doit rester disponible.
- ▶ Vérifier que les outils et l'équipement sont exempts de défauts et homologués pour le réfrigérant R290.



DANGER

Risque d'électrocution !

La pompe à chaleur contient des composants sous tension, et le condenseur de la pompe à chaleur doit être déchargé après la coupure de l'alimentation électrique.

- ▶ Couper l'installation du réseau.
- ▶ Avant d'effectuer des opérations sur le circuit électrique, attendre au moins cinq minutes.

AVIS

Dysfonctionnement dû à des composants endommagés !

Les détendeurs électroniques sont très sensibles aux chocs.

- ▶ Dans tous les cas, protéger le détendeur contre les coups et les chocs.

AVIS

Déformations dues à la chaleur !

Si les températures sont trop élevées, le matériau isolant (PPE) se déforme dans la pompe à chaleur.

- ▶ Avant d'effectuer des soudures, retirer un maximum de matériau isolant (EPP).
- ▶ Pour les travaux de soudure effectués dans la pompe à chaleur, protéger les matériaux isolants avec des matériaux résistants à la chaleur ou avec des chiffons humides.

Evacuation du réfrigérant

- ▶ Cette opération peut uniquement être effectuée par un personnel qualifié qui maîtrise les propriétés et les risques liés au réfrigérant R290.
- ▶ Il convient de porter un équipement de protection individuelle et de disposer d'un extincteur à proximité.
- ▶ Utiliser uniquement des outils et des équipements homologués pour le réfrigérant R290.
- ▶ Respecter les consignes de sécurité figurant dans ce manuel sur la manière dont le réfrigérant doit être évacué du produit.
- ▶ Recycler le réfrigérant conformément aux réglementations en vigueur.

9.10 Limiteur de température

L'appareil est équipé d'un dispositif de sécurité automatique. Le dispositif de sécurité coupe le fonctionnement de la résistance de l'alimentation électrique secteur pour éviter tout risque de blessure si la température de l'eau dans le ballon d'eau chaude sanitaire dépasse une certaine limite.

AVIS

Le thermostat de sécurité doit être réinitialisé par une entreprise spécialisée agréé !

Le thermostat de limite haute température doit être réinitialisé manuellement, mais uniquement lorsque la cause du défaut a été résolue.

AVIS

Dommages sur l'appareil !

Thermostat à limite de réinitialisation manuelle déclenché.

- ▶ Activer la procédure de réinitialisation décrite dans la section « Réinitialisation du thermostat de sécurité ».
- ▶ Appuyer sur la touche de réinitialisation pour éviter tout dommage.

Réinitialisation du thermostat de sécurité

Le produit est équipé d'un thermostat de sécurité. En cas de surchauffe, le thermostat de sécurité est activé et l'alimentation électrique est coupée.

Les étapes suivantes sont nécessaires pour réinitialiser la protection :

- ▶ Débrancher l'appareil de l'alimentation électrique secteur.
- ▶ Retirer le cache en plastique en dévissant la vis.
- ▶ Réinitialiser manuellement le thermostat de sécurité [1].

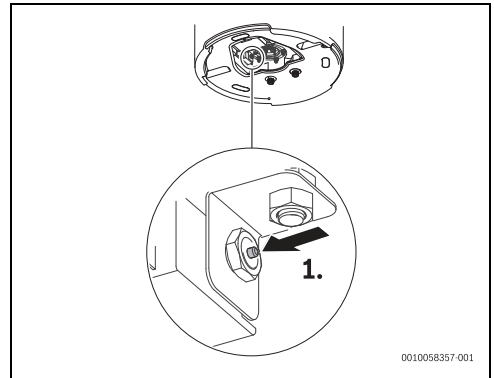


Fig. 32 Réinitialisation du thermostat de sécurité

- ▶ Remonter le cache qui a été retiré précédemment et serrer la vis.

AVIS

Dommages sur l'appareil !

Le thermostat de sécurité peut être activé par un défaut de la platine de commande ou par l'absence d'eau dans le réservoir.

**AVERTISSEMENT****Dommages sur l'appareil !**

Les opérations de réparation sur les pièces qui remplissent des fonctions de sécurité compromettent le fonctionnement sûr de l'appareil.

- ▶ Remplacer uniquement les pièces défectueuses par des pièces de rechange d'origine.

- ▶ Fermer le robinet d'entrée d'eau froide et ouvrir un robinet d'eau chaude.
- ▶ Ouvrir le robinet de vidange.

-ou-

- ▶ Ouvrir la soupape de sécurité.
- ▶ Attendre que l'eau ne s'écoule plus du robinet de la soupape de sécurité et que l'appareil soit entièrement vidangé.



Toute intervention sur le thermostat exclut le fonctionnement des inserts chauffants électriques, mais pas celui du système de pompe à chaleur dans les limites de fonctionnement autorisées.



Les interventions décrites ci-dessus ne sont pas couvertes par la garantie de l'appareil.

Protection thermique

Il existe deux étapes de protection thermique du réservoir d'eau :

- ▶ Lorsque la température du réservoir d'eau atteint 85 °C, l'appareil s'arrête et le module de commande affiche l'erreur correspondante (code erreur **E1**). L'appareil redémarre lorsque la température du réservoir d'eau chute en dessous de 75 °C.
- ▶ Lorsque la température de l'eau continue d'augmenter et atteint 93 °C ± 3 °C, la coupure à réinitialisation manuelle est activée et le chauffage électrique s'arrête, sauf si le protecteur est réinitialisé manuellement.

9.11 Vidange du ballon**PRUDENCE****Risque de brûlures !**

Avant d'ouvrir la soupape de sécurité, contrôler la température de l'eau chaude sanitaire de l'appareil.

- ▶ Attendre que la température de l'eau ait suffisamment diminué pour éviter toute brûlure ou autres dommages.
- ▶ Débrancher l'appareil de l'alimentation électrique.

10 Elimination des défauts

10.1 Défauts affichés

Le montage, la maintenance et les réparations doivent être exclusivement confiés à une entreprise spécialisée agréée. Le tableau suivant indique les codes erreur et leurs solutions.



Les tableaux suivants permettent d'identifier les problèmes liés à l'équipement, tels que le manque de maintenance, les erreurs d'installation ou d'autres situations et facteurs externes qui empêchent son fonctionnement adéquat.

Après avoir réinitialisé l'appareil, l'installateur peut fournir des conseils et la solution la plus efficace et, en cas de défaillance réelle de l'équipement, il convient de:

- contacter les numéros d'assistance de la marque.

Afficheur	Description	Solution
b1	Défaut de communication entre l'IHM et l'ECU. Motifs: • Câble de connexion mal connecté ou déconnecté.	1. Maintenir la touche  enfoncée pendant 3 secondes. Si l'erreur persiste, procéder comme suit : 2. Débrancher l'appareil du courant électrique pendant 2 minutes. 3. Raccorder l'appareil au réseau électrique. Si l'erreur persiste, procéder comme suit : 4. Contacter une entreprise spécialisée agréée.
A1	Défaillance de la sonde de température d'aspiration du compresseur. Motifs: • Capteur mal connecté ou déconnecté. • Capteur défectueux. La fonction de fonctionnement limité est activée et la température est verrouillée à 38 °C. L'appareil fonctionne uniquement sur son élément de chauffage électronique.	1. Débrancher l'appareil du courant électrique pendant 2 minutes. 2. Raccorder l'appareil au réseau électrique. Si l'erreur persiste, procéder comme suit : 3. Contacter une entreprise spécialisée agréée. Pour déverrouiller la température: 4. Appuyez sur les boutons  + OK pour régler la température souhaitée.
A4	Défaut de la sonde de température. Motifs: • Capteur mal connecté ou déconnecté. • Capteur défectueux. La fonction de fonctionnement limité est activée et la température est verrouillée à 38 °C. L'appareil fonctionne uniquement sur son élément de chauffage électronique.	1. Débrancher l'appareil du courant électrique pendant 2 minutes. 2. Raccorder l'appareil au réseau électrique. Si l'erreur persiste, procéder comme suit : 3. Contacter une entreprise spécialisée agréée. Pour déverrouiller la température: 4. Appuyez sur les boutons  + OK pour régler la température souhaitée.
A5	Défaut de la sonde de température du serpentín. Motifs: • Capteur mal connecté ou déconnecté. • Capteur défectueux. La fonction de fonctionnement limité est activée et la température est verrouillée à 38 °C. L'appareil fonctionne uniquement sur son élément de chauffage électronique.	1. Débrancher l'appareil du courant électrique pendant 2 minutes. 2. Raccorder l'appareil au réseau électrique. Si l'erreur persiste, procéder comme suit : 3. Contacter une entreprise spécialisée agréée. Pour déverrouiller la température: 4. Appuyez sur les boutons  + OK pour régler la température souhaitée.

Afficheur	Description	Solution
A6	Défaut de la sonde de température au fond du réservoir. Motifs: - Capteur mal connecté ou déconnecté. - Capteur défectueux.	- Débrancher l'appareil du courant électrique pendant 2 minutes, puis le rebrancher. Si l'erreur persiste, procéder comme suit : - Contacter une entreprise spécialisée agréée.
A7	Défaut de la sonde de température du réservoir d'eau. Motifs: - Capteur mal connecté ou déconnecté. - Capteur défectueux.	- Débrancher l'appareil du courant électrique pendant 2 minutes. - Raccorder l'appareil au réseau électrique. Si l'erreur persiste, procéder comme suit : - Contacter une entreprise spécialisée agréée.
A8	Défaut de la sonde de température d'évacuation. Motifs: - Capteur mal connecté ou déconnecté. - Capteur défectueux. La fonction de fonctionnement limité est activée et la température est verrouillée à 38 °C. L'appareil fonctionne uniquement sur son élément de chauffage électronique.	- Débrancher l'appareil du courant électrique pendant 2 minutes, puis le rebrancher. Si l'erreur persiste, procéder comme suit : - Contacter une entreprise spécialisée agréée. Pour déverrouiller la température: - Appuyez sur les boutons  + OK pour régler la température souhaitée.
C1	Défaut du compresseur.	- Maintenir la touche  enfoncée pendant 3 secondes. Si l'erreur persiste, procéder comme suit : - Débrancher l'appareil du courant électrique pendant 2 minutes. - Raccorder l'appareil au réseau électrique. Si l'erreur persiste, procéder comme suit : - Contacter une entreprise spécialisée agréée.
C6	Défaut de la résistance. Motifs: - Surchauffe du thermostat de sécurité. - Résistance électrique défectueuse. La fonction de fonctionnement limité est activée et la température est verrouillée à 38 °C. L'appareil fonctionne uniquement sur le module de pompe à chaleur.	- Procédez à la réinitialisation manuelle du thermostat de sécurité. - Vérifier la résistance électrique. - Maintenir la touche  enfoncée pendant 3 secondes. Si l'erreur persiste, procéder comme suit : - Débrancher l'appareil du courant électrique pendant 2 minutes. - Raccorder l'appareil au réseau électrique. Si l'erreur persiste, procéder comme suit : - Contacter une entreprise spécialisée agréée. Pour déverrouiller la température: - Appuyez sur les boutons  + OK pour régler la température souhaitée.

Afficheur	Description	Solution
C7	Défaut du ventilateur. Motifs : 1. Câble du ventilateur débranché 2. Fonctionnement anormal du ventilateur La fonction de fonctionnement limité est activée et la température est verrouillée à 38 °C. L'appareil fonctionne uniquement sur son élément de chauffage électronique.	1. Maintenir la touche  enfoncée pendant 3 secondes. Si l'erreur persiste, procéder comme suit : 2. Débrancher l'appareil du courant électrique pendant 2 minutes. 3. Raccorder l'appareil au réseau électrique. Si l'erreur persiste, procéder comme suit : 4. Contacter une entreprise spécialisée agréée. Pour déverrouiller la température: 5. Appuyez sur les boutons  + OK pour régler la température souhaitée.
E1	Surchauffe de l'eau. Motifs : 1. Appareil raccordé à un système thermique solaire. 2. Résistance bloquée.	1. Maintenir la touche  enfoncée pendant 3 secondes. Si l'erreur persiste, procéder comme suit : 2. Débrancher l'appareil du courant électrique pendant 2 minutes. 3. Raccorder l'appareil au réseau électrique. Si l'erreur persiste, procéder comme suit : 4. Contacter une entreprise spécialisée agréée.
E3	Surchauffe du compresseur. Motifs : 1. Température de fonctionnement supérieure à 100 °C. La fonction de fonctionnement limité est activée et la température est verrouillée à 38 °C. L'appareil fonctionne uniquement sur son élément de chauffage électronique.	1. Maintenir la touche  enfoncée pendant 3 secondes. Si l'erreur persiste, procéder comme suit : 2. Débrancher l'appareil du courant électrique pendant 2 minutes. 3. Raccorder l'appareil au réseau électrique. Si l'erreur persiste, procéder comme suit : 4. Contacter une entreprise spécialisée agréée. Pour déverrouiller la température: 5. Appuyez sur les boutons  + OK pour régler la température souhaitée.
E5	Protection haute pression (Pressostat haute pression). Motifs : 1. Température trop élevée dans l'aspiration d'air. 2. Moins d'eau dans le ballon. 3. Détendeur électronique bloqué. 4. Excès de réfrigérant. 5. Pressostat endommagé. 6. Gaz non comprimé présent dans le système réfrigérant. La fonction de fonctionnement limité est activée et la température est verrouillée à 38 °C. L'appareil fonctionne uniquement sur son élément de chauffage électronique.	1. Contacter une entreprise spécialisée agréée. 2. Seule une entreprise spécialisée agréée peut vérifier l'absence de fuites dans l'appareil, circuit avec gaz inflammable. 3. Vérifier l'état de l'évaporateur, le nettoyer si nécessaire (opération effectuée par une entreprise spécialisée agréée). Pour déverrouiller la température: 4. Appuyez sur les boutons  + OK pour régler la température souhaitée.

Afficheur	Description	Solution
E9	Thermostat de sécurité activé en raison d'une surchauffe. Motif : 1. Température de l'eau trop élevée. 2. Thermostat défectueux. 3. Carte électronique défectueuse.	1. Vérifier si le réservoir est plein d'eau. 2. Vérifier la température d'entrée de l'eau dans le cas d'un système d'eau préchauffée. 3. Maintenir la touche  enfoncée pendant 3 secondes. Si l'erreur persiste, procéder comme suit : 4. Contacter une entreprise spécialisée agréée.
Eb	Dysfonctionnement de l'anode. Motif : 1. Signal en circuit ouvert. Remarque: Bien que l'appareil fonctionne, appelez un technicien qualifié pour vérifier que l'anode fonctionne correctement.	1. Vérifier que l'appareil est alimenté en eau. 2. Maintenir la touche  enfoncée pendant 3 secondes. Si l'erreur persiste, procéder comme suit : 3. Débrancher l'appareil du courant électrique pendant 2 minutes. 4. Raccorder l'appareil au réseau électrique. Si l'erreur persiste, procéder comme suit : 5. Contacter une entreprise spécialisée agréée. 6. Appuyez sur les boutons  + OK pour modifier les paramètres définis (température et mode de fonctionnement).

Tab. 23 Codes défaut



AVERTISSEMENT

Toute intervention impliquant la manipulation des gaz réfrigérants indiqués dans le tableau des défauts doit être réalisée uniquement par une entreprise spécialisée dans ce type de travaux. Si l'entreprise spécialisée n'est pas en mesure de résoudre le problème, éteindre l'appareil, contacter le service et indiquer le modèle acheté.

Problème	Causes possibles
La pompe à chaleur ne fonctionne pas	1. Il n'y a pas d'électricité. 2. La fiche n'est pas correctement branchée.
Le compresseur et/ou le ventilateur ne fonctionne(nt) pas	1. La période de sécurité n'est pas encore écoulée. 2. La température sélectionnée a été atteinte.

Tab. 24 Problème et causes possibles

11 Protection de l'environnement et recyclage

La protection de l'environnement est un principe de base du groupe Bosch.

Nous accordons une importance égale à la qualité de nos produits, à leur rentabilité et à la protection de l'environnement. Les lois et prescriptions concernant la protection de l'environnement sont strictement observées.

Pour la protection de l'environnement, nous utilisons, tout en respectant les aspects économiques, les meilleures technologies et matériaux possibles.

Emballages

En matière d'emballages, nous participons aux systèmes de mise en valeur spécifiques à chaque pays, qui visent à garantir un recyclage optimal.

Tous les matériaux d'emballage utilisés respectent l'environnement et sont recyclables.

Appareils usagés

Les appareils utilisés contiennent des matériaux qui peuvent être réutilisés.

Les composants se détachent facilement. Les matières synthétiques sont marquées. Ceci permet de trier les différents composants en vue de leur recyclage ou de leur élimination.

Anciens dispositifs électriques et électroniques



Ce symbole signifie que le produit ne doit pas être éliminé avec d'autres déchets mais doit être déposé dans un centre de collecte de déchets pour le traitement, la collecte, le recyclage et l'élimination.

Ce symbole est valable pour les pays disposant de directives sur les déchets électroniques, par ex. « Directive 2012/19/UE de l'Union Européenne relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques ». Ces dispositions définissent le cadre réglementaire de la directive applicable pour le retour et le recyclage des appareils électroniques usés dans chaque pays.

Les appareils électroniques pouvant contenir des substances dangereuses doivent être recyclés de manière responsable afin de minimiser les risques potentiels pour l'environnement et la santé. Ainsi, le recyclage des déchets électroniques contribue à la préservation des ressources naturelles.

Pour plus d'informations concernant l'élimination écologique d'appareils électriques et électroniques usagés, contacter les autorités locales compétentes, le centre de traitement des déchets ou le revendeur du produit en question.

Pour plus d'informations :

www.bosch-homecomfortgroup.com/en/company/legal-topics/weee/



12 Déclaration de protection des données



Nous, **[FR] elm.leblanc S.A.S., 124-126 rue de Stalingrad, 93711 Drancy Cedex, France, [BE] Bosch Thermotechnology n.v./s.a., Zandvoortstraat 47, 2800 Mechelen, Belgique, [LU] Ferroknepper Buderus S.A.,**

Z.I. Um Monkeler, 20, Op den Drieschen, B.P.201 L-4003 Esch-sur-Alzette, Luxembourg, traitons les informations relatives au produit et à son installation, l'enregistrement du produit et les données de l'historique du client pour assurer la fonctionnalité du produit (art. 6 (1) phrase 1 (b) du RGPD), pour remplir notre mission de surveillance et de sécurité du produit (art. 6 (1) phrase 1 (f) RGPD), pour protéger nos droits en matière de garantie et d'enregistrement de produit (art. 6 (1) phrase 1 (f) du RGPD), pour analyser la distribution de nos produits et pour fournir des informations et des offres personnalisées en rapport avec le produit (art. 6 (1) phrase 1 (f) du RGPD). Pour fournir des services tels que les services de vente et de marketing, la gestion des contrats, le traitement des paiements, la programmation, l'hébergement de données et les services d'assistance téléphonique, nous pouvons exploiter les données et les transférer à des prestataires de service externes et/ou à des entreprises affiliées à Bosch. Dans certains cas, mais uniquement si une protection des données appropriée est assurée, les données à caractère personnel peuvent être transférées à des destinataires en dehors de l'Espace économique européen. De plus amples informations sont disponibles sur demande. Vous pouvez contacter notre responsable de la protection des données à l'adresse suivante : Délégué à la protection des données, sécurité de l'information et confidentialité (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, ALLEMAGNE.

Vous avez le droit de vous opposer à tout moment au traitement de vos données à caractère personnel conformément à l'art. 6 (1) phrase 1 (f) du RGPD pour des motifs qui vous sont propres ou dans le cas où vos données personnelles sont utilisées à des fins de marketing direct. Pour exercer votre droit, contactez-nous via l'adresse **[FR] privacy.ttfr@bosch.com, [BE] privacy.tbbe@bosch.com, [LU] DPO@bosch.com**. Pour de plus amples informations, veuillez scanner le QR code.

13 Informations techniques et protocoles

13.1 Caractéristiques du produit relatives à la consommation énergétique

Les données du produit suivantes sont conformes aux exigences des règlements n° 812/2013 et 814/2013 de l'Union européenne, complétant la directive 2010/30/UE.

Caractéristiques du produit	Symbole	Unité	7724001868	7724001869	7724001870	7724001871
Type de produit	–	–	CS5001DW 80 W F	CS5001DW 100 W F	CS5001DW 120 W F	CS5001DW 150 W F
Profil de soutirage déclaré	–	–	M	M	M	L
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (conditions climatiques moyennes)	–	–	A+	A+	A+	A+
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (conditions climatiques moyennes)	η_{WH}	%	114	120	119	134
Consommation annuelle d'électricité (conditions climatiques moyennes)	AEC	kWh/a	451	427	432	766
Réglage du régulateur de température	$\theta_{réf}$	°C	93	93	93	93
Réglage du régulateur de température (état à la livraison)	T_{set}	°C	55	55	55	55
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur ¹⁾	L_w	dB(A)	47	47	48	47
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur ¹⁾	L_w	dB(A)	47	46	46	45
Le ballon d'eau chaude sanitaire fonctionne-t-il uniquement pendant les heures creuses ?	–	–	–	–	–	–
Des précautions particulières doivent-elles être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien du ballon d'eau chaude sanitaire ?	–	–	Non	Non	Non	Non
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (conditions climatiques froides)	–	–	A+	A+	A+	A+
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (conditions climatiques chaudes)	–	–	A+	A+	A+	A+
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (conditions climatiques froides)	η_{WH}	%	98	109	109	104
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (conditions climatiques chaudes)	η_{WH}	%	124	137	136	151
Consommation annuelle d'électricité (conditions climatiques froides)	AEC	kWh/a	524	471	471	987
Consommation annuelle d'électricité (conditions climatiques chaudes)	AEC	kWh/a	415	376	379	678
Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes)	Q_{elec}	kWh	2,152	2,033	2,078	3,613

Caractéristiques du produit	Symbole	Unité	7724001868	7724001869	7724001870	7724001871
Capacité de stockage	V	l	80	100	120	150
Eau mitigée à 40 °C	V40	l	96	124	144	194

Tab. 25 Caractéristiques du produit relatives à la consommation énergétique

- [1] Evaluation de la puissance acoustique conformément aux normes acoustiques de base EN 12102-2:2019 et ISO 3747:2010, en tenant compte des exigences de la Commission européenne dans le cadre de la mise en œuvre de la directive sur l'énergie. Les données de performances utilisées pour l'évaluation correspondent à la moyenne de trois mesures prises au cours d'un cycle de chauffage et à une température ambiante de 7 °C (± 1). Les valeurs de pression acoustique spécifiées ont été calculées sur la base de la puissance acoustique en tenant compte des éléments suivants : propagation sphérique dans toutes les directions dans un champ libre (sans influence d'obstacles), ainsi que propagation du son dans seulement 1/8 de ces directions (en tenant compte des effets des murs et des sols).
- [2] Pour optimiser le volume d'eau chaude disponible et éviter un manque d'énergie stockée et accumulée, nous recommandons de limiter le débit d'eau à la sortie de l'appareil à un maximum de 10 l/min. Pour des débits supérieurs, nous recommandons d'ajuster le volume d'eau stocké en fonction des besoins.

13.2 Données techniques

Description	Unité	CS5001DW 80 W F	CS5001DW 100 W F	CS5001DW 120 W F	CS5001DW 150 W F
Données de puissance selon la norme EN 16147:2017					
Profil de charge	–	M	M	M	L
Valeur de consigne de la température de l'eau chaude	°C	55	55	55	55
Durée de préchauffage : t_h • EN 16147:2017 - A20/W55 • EN 16147:2017 - A14/W55 • EN 16147:2017 - A7/W55 • EN 16147:2017 - A2/W55	h:m	•03:34 •04:04 •04:49 •06:02	•04:37 •05:02 •06:00 •07:31	•05:48 •06:14 •07:22 •09:22	•07:51 •08:28 •09:48 •13:42
Durée de préchauffage en mode BOOST (A7/W10-55)	h:m	02:28	03:16	03:58	05:07
Consommation électrique moyenne de la pompe à chaleur lors du chauffage initial W_{eh-HP/t_h} • EN 16147:2017 - A20/W55 • EN 16147:2017 - A14/W55 • EN 16147:2017 - A7/W55 • EN 16147:2017 - A2/W55	KW	•0,209 •0,201 •0,200 •0,200	•0,205 •0,207 •0,205 •0,201	•0,217 •0,210 •0,207 •0,203	•0,209 •0,208 •0,207 •0,203
Consommation électrique, période de veille, P_{es} • EN 16147:2017 - A20 • EN 16147:2017 - A14 • EN 16147:2017 - A7 • EN 16147:2017 - A2	KW	•0,015 •0,016 •0,018 •0,019	•0,015 •0,015 •0,016 •0,018	•0,017 •0,018 •0,02 •0,022	•0,018 •0,02 •0,022 •0,026
Consommation électrique quotidienne, q_{elec} • EN 16147:2017 - A20 • EN 16147:2017 - A14 • EN 16147:2017 - A7 • EN 16147:2017 - A2	kWh	•1,805 •1,979 •2,152 •2,491	•1,646 •1,795 •2,033 •2,243	•1,676 •1,825 •2,078 •2,264	•2,916 •3,199 •3,613 •4,638

Description	Unité	CS5001DW 80 W F	CS5001DW 100 W F	CS5001DW 120 W F	CS5001DW 150 W F
COP _{DHW}					
• EN 16147:2017 - A20/W55	–	•3,24	•3,55	•3,49	•4,00
• EN 16147:2017 - A14/W55		•2,95	•3,26	•3,20	•3,64
• EN 16147:2017 - A7/W55		•2,72	•2,88	•2,81	•3,22
• EN 16147:2017 - A2/W55		•2,35	•2,61	•2,58	•2,51
Efficacité énergétique du chauffage de l'eau $\eta_{WH}/$ classe de produits liés à l'énergie					
• EN 16147:2017 - A20/W55	%	•136/A+	•150/A++	•148/A++	•166/A++
• EN 16147:2017 - A14/W55		•124/A+	•137/A+	•136/A+	•151/A+
• EN 16147:2017 - A7/W55		•114/A+	•120/A+	•119/A+	•134/A+
• EN 16147:2017 - A2/W55		•98/A+	•109/A+	•109/A+	•104/A+
Consommation électrique annuelle, AEC					
• EN 16147:2017 - A20/W55	kWh/a	•378	•343	•347	•619
• EN 16147:2017 - A14/W55		•415	•376	•379	•678
• EN 16147:2017 - A7/W55		•451	•427	•432	•766
• EN 16147:2017 - A2/W55		•524	•471	•471	•987
Pertes permanentes, S	W	40	45	50	55
Volume de mélange d'eau à 40 °C (EN 16147:2017 – A7/W55)	l	96	124	144	194
Température de référence de l'eau chaude sanitaire, θ_{WH}	°C	52,7	52,0	51,7	51,9
Puissance thermique nominale, classification P					
• EN 16147:2017 - A20/W55	KW	•1,00	•0,97	•0,96	•0,88
• EN 16147:2017 - A14/W55		•0,82	•0,87	•0,82	•0,79
• EN 16147:2017 - A7/W55		•0,69	•0,72	•0,67	•0,68
• EN 16147:2017 - A2/W55		•0,21	•0,57	•0,55	•0,49
Profil de charge	–		M	M	
Valeur de consigne de la température de l'eau chaude	°C		53	53	
COP _{DHW}					
• EN 16147:2017 - A14/W53	–		•3,50	•3,39	
Volume de mélange d'eau à 40 °C (EN 16147:2017 – A14/W53)	l		119,34	151,27	
Durée de préchauffage; t_h					
• EN 16147:2017 - A14/W53	h:m		•04:48	•05:50	
Données électriques					
Alimentation électrique	V	1/N/220-240			
Fréquence	Hz	50			
Classe de protection	–	IP24			
Consommation énergétique maximale de la pompe à chaleur	KW	0,315+1,200 (chauffage électrique) = 1,515			
Puissance de résistance	KW	1,2			
Courant de l'appareil maximum	A	1,4+6,5 (chauffage électrique) = 7,9			
Courant d'activation max. de la pompe à chaleur	A	13,5			

Description	Unité	CS5001DW 80 W F	CS5001DW 100 W F	CS5001DW 120 W F	CS5001DW 150 W F
Protection contre les surcharges requise	A	Interrupteur automatique 16 A T/16 A à fusible, caractéristique C (à prendre en compte lors de l'installation dans des systèmes de sources d'alimentation)			
Protection thermique interne	–	Thermostat de sécurité avec réinitialisation manuelle (93 °C)			
Conditions de fonctionnement					
Température min ÷ max. de l'aspiration d'air de la pompe à chaleur à air (90 % de HR)	°C	-7 ÷ 43			
Température min. ÷ max. du lieu d'installation	°C	1 ÷ 40			
Environnement de fonctionnement					
Température de l'eau définissable maximale [avec chauffage électrique] EN 16147:2017	°C	65 [75]			
Compresseur	–	Rotatif			
Type d'huile du compresseur		Huile synthétique			
Protection du compresseur	–	Disjoncteur thermique avec réinitialisation automatique			
Pressostat de sécurité automatique (élevée)	MPa	2,8			
Pressostat de sécurité automatique (basse)	MPa	0,1			
Ventilateur	–	Centrifuge			
Puissance du ventilateur	W	45			
Vitesse du ventilateur	tr/min	550			
Diamètre de la sortie de ventilation	mm	160			
Départ d'air nominal	m³/h	175			
Protection du moteur	–	Disjoncteur thermique interne avec réinitialisation automatique			
Condenseur		Aluminium ; emballage extérieur, aucun contact avec l'eau			
Réfrigérant		R290			
Charge de réfrigérant	g	150			
Potentiel de réchauffement planétaire du réfrigérant	–	0,02			
Equivalent CO2 (CO2e)	t	0,0000003			
Dégivrage		Vanne à 4 voies			
Données relatives aux émissions sonores (EN 12102:2019)					
Puissance acoustique Lw(A) à l'intérieur	dB(A)	47			
Puissance acoustique Lw(A) à l'extérieur	dB(A)	46			
Cycle Anti-légionellose automatique		Oui (après activation)			
Ballon d'eau					
Capacité de stockage de l'eau	l	80	100	120	150
Protection anti-corrosion	–	Anode Mg + Anode sous tension			
Isolation thermique	–	PU 47,5 mm			
Conductivité thermique	mW/ mK	20			
Pression de service maximale - ballon	Bar	8			
Poids net	Kg	52	56,5	62	69,5
Poids brut	Kg	65	69,5	74,5	84,5

Tab. 26



Les données de rendement indiquées se réfèrent à des appareils neufs équipés d'échangeurs thermiques propres.

13.3 Schéma de connexion

Schéma électrique

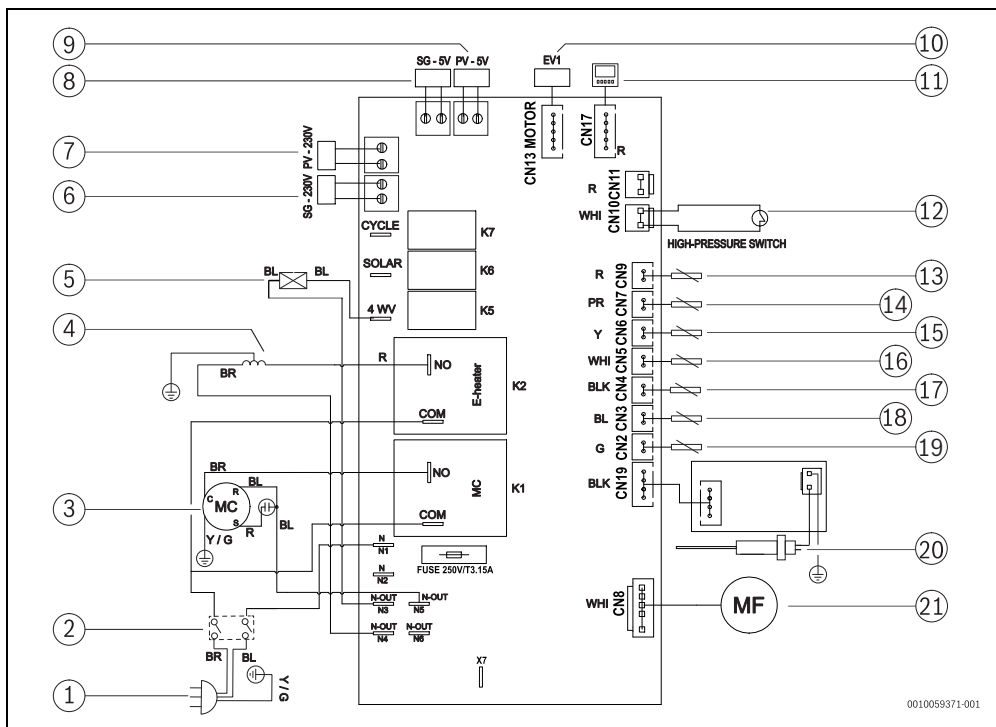


Fig. 33 Schéma électrique

- | | |
|--|---|
| [1] Alimentation électrique (220-240 V ; 50 Hz) | [14] Sans utilisation |
| [2] Thermostat de sécurité | [15] Sonde de température de l'évaporateur |
| [3] Compresseur | [16] Sonde de température d'aspiration du compresseur |
| [4] Chauffage électrique | [17] Sonde de température ambiante |
| [5] Vanne 4 voies | [18] Sonde de température de décharge du compresseur |
| [6] Connecteur heures creuses/SG (230 V) | [19] Sonde de température du réservoir |
| [7] Connecteur de raccordement photovoltaïque PV (230 V) | [20] Anode électronique |
| [8] Connecteur heures creuses/SG (5 V) | [21] Ventilateur |
| [9] Connecteur de raccordement photovoltaïque PV (5 V) | |
| [10] Détecteur électronique | |
| [11] Tableau de commande | |
| [12] Contacteur haute pression | |
| [13] Sans utilisation | |



elm.leblanc S.A.S.
Etablissement de Saint-Thégonnec
CS 80001
F-29410 Saint-Thégonnec
<https://www.pro.bosch-climate.fr>

0 820 00 4000 Service 0,12 € / min
+ prix appel



IMPORTANT: il est nécessaire de faire retour du bon de garantie
à l'adresse indiquée sur celui-ci.